

الوجيع في الفيضانات التأثيرات والحماية

ترجمة: أ.د. عز الدين درويش حسن مراجعة: أ.د. محمد منصور الشبارق



المنظمة العربية التسريسية والثقسافسة والسعاسوم

الوجيسز في الفيضانسات التأثيرات والحماية Heinz Patt (Hrsg.) Hochwasser-Handbuch

Heinz Patt (Hrsg.)

الوجير في الفيضانات التأثيرات والحماية

Mit Textbeiträgen von:

Prof. Dr.- Ing. W. Bechteler Prof.Dr.- Ing.H. Brombach

Prof. Dr.- Ing. R. Dillmann Ass. K.-D. Fröhlich Dr. P. Jürging Dr.-Ing. W. Kron

Prof. Dr.- Ing. O. Niekamp Dr.-Ing. M. Nujić Prof. Dr.- Ing. H. Patt.

Prof. Dr.- Ing. W. Richwien Dr.- Ing. K.-Rother Prof. Dr.- Ing. G. Vogel.

R. Vogt

ترجمة: أ. د. عز الدين درويش حسن مراجعة: أ. د. محمد منصور الشبلاق

2005 دمشق Univ. Prof. Dr.-Ing. habil. HEINZ PATT Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft Universität Essen Universitätstr. 15 45117 Essen

Hochwasser-Handbuch Auswirkungen und Schutz

Translation copyright © 2005 by Arab Centre for Arabization, Translation, Authorship & Publication (ACATAP, branch of ALECSO).

Translation from The German language edition:

Hochwasser-Handbuch. Auswirkungen und Schutz edited by Heinz Patt
copyright © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2001

All Rights Reserved.

الوجيز في الفيضانات ــ التأثيرات والحماية ترجمة: أ.د. عز الدين درويش حسن المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر بدمشق ص.ب: 3752 ــ دمشق ــ الجمهورية العربية السورية ماتف: 13334876 | 963 + ــ فاكس: E-mail: acatap@net.sy Web Site: www.acatap.org

جميع حقوق النشر والطبع محفوظة

تصديسر

درج المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر على نقل كل حديد إلى اللغة العربية في إطار مهمته القومية بنعريب التعليم العالي في الوطن العربي. ففي بحال مواجهة الحوادث الطبيعية نجد أن الفيضانات تسبب كل عام كوارث بشرية وحسائر مادية فادحة تقدر بمليارات الدولارات. وهكذا فقد حظيت هذه الحوادث الطبيعية باهتمام المختصين والمسؤولين على السواء في المناطق النسي تحدث فيها على الصعيد المحلي والإقليمي والدولي، خصوصاً في السنوات الأخيرة حيث تكرر حدوثها في البلدان الأوروبية ملحقة خسائر فادحة في الجموعة الأوروبية.

يمثل كتاب "الوجيز في الفيضانات" ثمرة الجهود التسي بذلها بعض المختصون في هذا المحال من ألمانيا، حيث يهدف هذا الكتاب إلى توفير المعلومات عن كيفية نشوء الفيضانات وكيفية مواجهتها لتجنب الأضرار الناجمة عنها وتخفيضها إلى الحد الأدنسي. ولهذا فقد تم في هذا الكتاب إعطاء خطوط رئيسية وإرشادات هيدرولوجية وهيدروليكية وتكنولوجية وإنشائية عن مواد الإنشاء اللازمة، وشرحاً وافياً عن منشآت الحماية واحتياطات التنظيم وأسلوب تنفيذها وعن الإجراءات الواجب اتباعها قبل وخلال وبعد الفيضان.

يعرض هذا الكتاب أيضاً الأفكار اللازمة لحساب وتقييم الأضرار الناجمة عن الفيضانات وكيفية التأمين ضد هذه الأضرار. ويضم إضافة إلى ذلك أمثلة حسابية تعزز وتوضح الأفكار الداردة فيه.

ينشرف المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر بوضع هذا الكتاب في المكتبة العربية خدمة لكل الباحثين والعلماء في الجامعات والمعاهد والمؤسسات التعليمية الأخرى في أرجاء الوطن العربي.

أ.د. عادل نوفل
 مدير المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر

مقدمة

تقتل حوادث الفيضانات كل عام الآلاف من البشر في أنحاء العالم المحتلفة، وتسبب أضراراً في الممتلكات، تقدر بالمليارات. يعود السبب الرئيسي في وقوع هذه الأضرار الفادحة إلى تواحد التجمعات البشرية والمنشآت القيّمة بالقرب من المحاري المائية.

يجب في جميع الأحوال أن تكون منشأت الحماية من الفيضانات كافية على الرغم من تكاليفها الباهظة، حيث توفر هذه الوسائل حماية جيدة في حالات الفيضانات الصغيرة، بيد أنها في حالات الفيضانات الكبيرة النادرة تكون التدابير المتخذة غالباً غير كافية، إذ يبقى احتمال الحفظ قالماً على الرغم من الجهود الكبيرة المبلولة.

يب عند التخطيط لمنشآت الحماية من الفيضانات أن تكون مهمة المصمم واضحة، حيث ألها تتركز على تخفيض قمة الفيضان ومناسيب الماء الأعظمية باستخدام التخزين والحجز في الحوض الساكب بالسرعة الكافية - بشكل خاص - تساهم في ذلك مقدرة التربة على تخزين المياه واستغلال أحواض التخزين المتوفرة في شبكة المجاري المائية في مناطق الغمر التسي لم تستخدم بعد. في الأماكن النسي لا تتواجد فيها مثل هذه الإمكانيات الطبيعية لتخزين المياه وحجزه أو تكون غير كافية تستخدم السدود وأحواض تخزين مياه الفيضان والبرك الاصطناعية التخزينية لمياه الفيضان.

وباعتبار أن احتمال الخطر ما زال قائماً إضافة إلى توقع حدوث الأضرار النسي يمكن أن تنجم عن الفيضانات المتوقعة يجب أن تحمى المناطق الحساسة من خلال إجراءات خاصة. من هذه المناطق الحساسة يمكن ذكر المناطق السكنية المؤدهمة والمراكز الصناعية النسي يمكن تخفيض الأضرار فيها بشكل ملحوظ عبر وسائل الحماية.

إن الهدف من وضع هذا الكتاب "الوجيز في الفيضانات" هو توفير المعلومات عن كيفية نشوء الفيضانات وتجهيز هذه المعلومات وكيفية التعامل مع مناسيب المياه المرتفعة لنجنب. أضرار الفيضان وتخفيضها. لذلك تم في الفصول الأساسية إعطاء خطوط وئيسية وإرشادات هيدرولوحية وهيدروليكية وتكنولوحية وإنشائية عن مواد الإنشاء اللازمة. حيث تعالج فصول التخطيط منشآت الحماية واحتياطات التنظيم وأسلوب تفيذها والإجراءات المتخذة قبل وخلال وبعد الفيضان (إدارة الفيضان). وكتنمة تأتسي توجيهات للعناية بالطبيعة ولحساب وتقييم أضرار الفيضان وكيفية التأمين ضد هذه الأضرار. وتتكون الخائمة من عرض للأسس القانونية. يجب أن تزيد الأمثلة الحسابية الموضوعة من إلمام القارئ الكريم بمثل هذا المسائل وتمكن المستخدم من إجراء حسابات صغيرة ودراسات معقولة بنفسه. لقد عرضت الأمثلة بساطة بشكل مقصود واقتصرت على الأسئلة الضرورية المتعلقة بالمسائل الهندسية والقيم اللازمة للبدء في حساب الأبعاد والمنشآت.

من الطبيعي ألا يعطي هذا الكتاب الحلول لكل المشاكل المتعلقة بالفيضان، ولكن يمكن أن يقدم الوجيز في الفيضانات فقط النصائح ويزود بالمعلومات ويساعد في إيجاد الحلول الصحيحة. ولكن بالنظر للاستثمارات المتعددة والمكثفة للمناطق القريبة من المجاري المائية وللاحتمال الكبير لوقوع الأضرار في هذه المناطق يكفي تقديم إرشاد مناسب واحد فقط لتخفيض كبير في الحسائر في الممتلكات والأرواح.

لا يمكن إخراج كتاب في موضوع الفيضانات إلا من خلال العمل المشترك بين الأخصائيين والأعمال الملحقة الأعرى. ساهم في هذا الكتاب اثنا عشر مؤلفاً كل منهم ذو شهرة كبيرة في احتصاصه. وأريد أن أخص بالشكر المجموعة التسبي ساهمت بإخراج هذا الكتاب.

لقد أخرت الرسوم من قبل المهندسة Barbara Laerbusch والسيد Markus Diederich (كولن وساعد السيد Barbara Laerbusch بوضع الفهرس. وقام السيد المهندس Broemmelhoff (كولن Stuad) بتجهيز عدد من الصور، وتم تقوم الفصل الهندسي التقنسي من وجهة نظر المارسين العاملين في الشركات التنفيذية، إذ أنسى وجه لهم الشكر الجزيل على ما قاموا به.

Essen, im Januar 2001

Univ, Prof. Dr.- Ing. habil. H. PATT

Autoren

Univ. Prof. Dr.-Ing. WILHELM BECHTELER

Lehrstuhl für Hydrologie und Hydromechanik, Institut für Wasserwesen Universität der Bundeswehr Munchen, Werner-Heisenberg Weg 39 85577 Neubiberg

Prof. Dr.-Ing. HANSJÖRG BROMBACH

Fa Umwelt- und Fluid-Technik (UFT), Steinstr. 7, 97980 Bad Mergentheim

Univ. Prof. Dr.-Ing. ROLF DILLMANN

Institut für Bauphysik und Materialwissenschaften, Universität Essen, Universitätsstr. 15, 45117 Essen

Assessor Klaus-Dieter Fröhlich

Institut für das Recht der Wasser- und Entsorgungswirtschaft an der Universität Bonn. Lennestr. 35, 53113 Bonn

Regierungsdirektor Dr. agr. Dipl.-Ing. Peter lürging

Bayerisches I andesamt für Wasserwirtschaft, Lazarettstr. 67, 80636 München

Dr.-Ing, WOLFGANG KRON

Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft, Forschungsgruppe Geowissenschaften, Konginstr. 107, 80791 München

Prof. Dr.-Ing. OLAF NIEKAMP

Hochschule Wismar, Philip-Müller-Str., 23966 Wismar

Dr.-Ing. Marinko Nujić

Ingenieurbúro Nujič, Pfarrer-Birnkammer-Str. 8b, 85577 Kolbermoor

Univ. Prof. Dr.-Ing, habil. HEINZ PATT

Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Universität Essen, Universitätsstr. 15, 45117 Essen

Univ. Prof. Dr.-Ing. WERNER RICHWIEN

Institut für Grundbau und Bodenmechanik, Universität Essen, Universitätsstr. 15, 45117 Essen

Präsident Dr.-Ing. KARL-HEINZ ROTHER

Landesamt für Umweltschutz und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz, 55276 Oppenheim

Prof. Dr.-Ing. GÜNTER VOGEL

Hochschule Wismar, Philip-Müller-Str., 23966 Wismar

REINHARD VOGI

Stadt Köln, Amt für Stadtentwässerung, Willy-Brandt-Platz 2, 50679 Köln

المؤلفون

الأستاذ الدكتور المهندس ويليام بيشتلر

أستاذ ذو كرسي للهيدرولوحيا والهيدروليك، معهد المياه جامعة الدفاع الاتحادي ميونخ.

طريق فيرنر هايسنبرع 39 نيوبيبرغ 85577

الأستاذ الدكتور المهندس هانسيورغ برومباخ كلية تقانة البيئة والسوائل (UFT)، شارع شناين 7 باد ميرجنتهايم 977980

الأستاذ الدكتور المهندس رولف ديلمان

معهد فيزياء الناء وعلوم المواد، حامعة ايسن، شارع الحامعة 15، ايسن 45117

المعيد كلاوس ديتر فروليش

معهد قانون الموارد الماثية ومكبات النفايات في حامعة بون، شارع لينيه 35، بون 53113

المدير الحكومي الدكتور الزراعي الدبلوم المهندس بيتر يورغن

مديرية بافاريا للموارد المائية، شارع لازاريت 67، ميونخ 80636

الدكتور المهندس فولفغانغ كرون

حمية التأمين المضاعف في ميونخ، بجموعة العلوم الجيولوجية المحنية، شارع الملك 107. ميونخ 80791

الأستاذ الدكتور المهندس أولف نايكامب

المعهد العالى في فيسمر، شارع فيليب مولر، فيسمر 23966

الدكتور المهندس مارينكو نوجيك

مكتب نوجيك الهندسي، شارع الخوري بيرنكمر 8b، كوليرمور 85577

الأستاذ الجامعي الدكتور المهندس هاينس بات

معهد المنشآت والموارد المائية، حامعة ايسن، شارع الجامعة 15، ايسن 45117

الأستاذ الجامعي الدكتور المهندس فيرنر ريشفين

معهد المنشآت المطمورة وميكانيك التربة، جامعة ايسن، شارع الجامعة 15، ايسن 45117

الرئيس الدكتور المهندس هاينس روثر

مديرية حماية البيئة والإشراف الفنسي راينالاند بقالس، أوبنهايم

الأستاذ الدكتور المهندس غوتتر فوغكل

المعهد العالي في فيسمر، شارع فيليب مولر، فيسمر 23966

راينهارد فوغت

مدينة كولن، مصلحة الصرف الصحي للمدينة، ساحة فيليبرانت 2، كولن 50679

القمرس

1		تهي	1
5	لاستخداملاستخدام	إرشادات ا	2
5	تحسين حجز المياه	1.2	
6	التعاون الإقليمي لحل مشاكل المجاري المائية	2.2	
7	أنواع الفيضانات	3.2	
8	التنبؤ بالفيضانات، أزمنة الإنذار المبكر	4.2	
10	حجم المحاري المائية، الأهمية الاقتصادية	5.2	
П	تعليمات في إطار المياه الأوروبية (EU-WRRL)	6.2	
13	يدرولوجية	الأسس الم	3
13	الفيضان - حدث طبيعي أو منتج بشري	1.3	
	أسس المعطيات	2.3	
16	الحوض الساكب	1.2.3	
17	الهطول	2.2.3	
17	شبكة القياس	1.2.2.3	
18	الهطول لمنطقة ما (الهطول على مساحة ما)	2.2.2.3	
19	ارتفاعات الحطول	3.2.2.3	
21	التخزين المحلي	3.2.3	
22	أو ساط التخزين	1.3.2.3	
	معامل الجريان	2.3.2.3	
26	الفيضان	4.2.3	
	مناسيب المياه	1.4.2.3	

26	مساحات الغمر	2.4.2.3
27	تصاريف الفيضال	3.4.2.3
28	حساب تصاريف الفيضان	3.3
29	إحصاء تصاريف الفيضان	1.3.3
29	نزعة للفيضان	1.1.3.3
32	احتمال الفيضان	2.1.3.3
36	حساب تصاريف الفيضان من الهطول	2.3.3
36	تشكيل وتركيز الجريان	1.2.3.3
36	بمذجة الصندوق الأسود	2.2.3.3
39	النمدجة التفصيلية للمساحات	3.2.3.3
51	انتقال أمواج الفيضان في المحاري المائية	3.3.3
51	طريقة مسكنغهام Muskingum	1,3.3.3
53	طريقة كالينين – ميلياكوف Kalinin-Miljukov-Method	2.3.3.3
	نمادج الهطول – التصريف المركبة	4.3.3
	التعميم الإقليمي	5.3.3
56	تصاريف الفيضان باحتمال محدد	1.5.3.3
	التصاريف الأعظمية	2.5.3.3
61	منحنيات الفيضان	3.5.3.3
61	تو حيهات للاستخدام	4.3
62	الأمان والخطر	1.4.3
63	التنبؤ بالفيضان	2.4.3
	طرق التنبؤ	1.2.4.3
	قبول التبيؤ	2,2,4,3
66	إدارة الفيضان و إدارة مساحات الفيصال	3.4.2

69	بدروليكية والإنشائية المائية	الأسس الم	
69	الخواص الفيزيائية الأساسية	1.4	
69	الماء الساكن	2.4	
72	الضعط الهيدروستاتيكي	1.2.4	
73	قوی ضغط الماء	2.2.4	
73	ضعط الماء على قاع مستوي	1.2.2.4	
76	ضعط الماء على السطوح الحاسية المستوية	2.2.2.4	
80	ضغط الماء على سطوح جانبية مستوية مائلة	3.2.2.4	
85	قوة ضغط الماء على السطوح الجانية المحية	4.2.2.4	
	الهاء الجاري	3.4	
88	علاقة الاستمرار	1.3.4	
89	علاقة برنولي	2.3.4	
90	الجريانات غير المستقرة والمستقرة	1.2.3.4	
90	الجريانات أحادية ومتعددة الأبعاد	2.2.3.4	
	الجريانات المستقرة أحادية البعد	3.2.3.4	
	اعتبار فواقد الجريان	4.2.3.4	
	علاقة الضغط القطرية	5.2.3.4	
97	علاقة كمية الحركة	3.3.4	
99	قوى الضغط الناجمة عن حريانات الماء	4.3.4	
99	الجريانات في الأنابيب	1.4.3.4	
100	الجريانات في القنوات المكشوفة	2.4.3.4	
104	حساب التصريف	4.4	
105	الجريانات في الأنابيب	1.4.4	
105	الفواقد الطولية	1.1 4.4	
108	الفراقد الحلية	2144	

112	الجريانات في القنوات المكشوفة	2.4.4
	قانون الجريان العام	1.2.4.4
114	علاقة مانيننغ - شتركلر للجريان	2.2.4.4
115	مقاطع الجريان الملائمة هيدروليكياً	3.2.4.4
116	ملاحظات عن ارتفاع الطاقة	4.2.4.4
122	الفواقد المركزة المحلية	5.2.4.4
127	منشآت المراقبة	5.4
128	الجريان من الفتحات	1.5.4
128	التصريف الحر	1.1.5.4
	التصريف المغمور	2.1.5.4
129	منشآت التصريف الهادر	2.5.4
	الجريان الهادر الكامل	1.2.5.4
	الجريان الهادر غير الكامل	2.2.5.4
	أشكال الهدارات	3.2.5.4
132	الهذارات الجانبية	3.5.4
135	العبارات والمحاري الأنبوبية	4.5.4
135	إرشادات تصميمية	1.4.5.4
136	التصميم الهيدروليكي	2.4.5.4
	نقل المواد الصلبة - قاع المحاري المائية	6.4
	نقل المواد الصلبة	1.6.4
	المواد المنقولة	1.1.6.4
140	بدء الحركة	2.1.6.4
	الأجسام المنقولة	3.1.6.4
	علاقات نقل المواد الصلبة	4.1.6.4
	نقل الرواسب ومناسيب قاع الجرى الماثي	2.6.4

148	التعميق أو الحفر أو الترسيب في قاع المحرى	1.2.6.
150	إمكاميات التأثير	2.2.6.
151	تقييم الترسيب هيدروليكياً	3.2.6.
151	الحفر المحلية	3.6.
152	أبواع الحفر	1.3.6.
153	الحفر المحلية الطبيعية	2.3.6.
	الحفر في التضايقات	3.3.6.4
	الحفر عبد المشآت المستقلة	4.3.6.4
	منشآت الضخ	7.4
	أجزاء المشأة	1.7.4
	أبواع المضخات	2.7.4
	تركيب المضخات وتشعيلها	1.2.7.
	المضخات الدوارة	2.2.7.4
	مضخات الإزاحة	3.2.7.4
	المحيات المميزة	3.7.4
	المنحنسي Q-h؛ المردود	1.3.7.4
	نقطة التشغيل	2.3.7.4
	تشغيل عدة مضخات	3.3.7.4
	التحكم بالمضخات	4.3.7.4
		4.7.4
	تحديد منحنيات السطح المائي	8.4
	الأسس النظرية لحساب منحنيات منسوب الماء	1.8.4
	علاقات الماء الضحل (FWG)	1.1.8.4
87	طرق الحل العددية	2.1.8.4
	طرق الجريان المستقر غير المنتظم أحادي البعد	3.1.8.4

190	طرق الجريان غير المستقر	4.1.8.4	
193	مثال لاستخدام نموذج محاكاة ذا بعدين	2.8.4	
194	المعطيات الأساسية وعملية التقسيم	1.2.8.4	
196	وصف مختصر لنموذج المحاكاة دي البعدين FLOODSIM	2.2.8.4	
197	النتائج المميزة	3.2.8.4	
	النوحهات المستقبلية	3.8.4	
201	يوتكنيكية والهيدروجيولوجية	الأسس الج	5
201	أنواع الترب ومواصفاتها الهامة	1.5	
202	تقسيم أنواع الترب	2.5	
205	مواصفات الترب	3.5	
205	الكثافة، المسامية، المحتوى الماثي والوزن النوعي	1.3.5	
207	التوضع الأكثر كثافة والأكثر تفككاً، كثافة التوضع (الكثافة الخام)	2.3.5	
208	القوام (التماسك)	3.3.5	
209	النفاذية الْمُائِية	4.3.5	
210	المواصفات الميكانيكية للترب	5.3.5	
211	أصناف التربة	6.3.5	
	قيم الخبرة لمواصفات التربة وعلاقاتما المتبادلة	7.3.5	
215	الماء والجريانات ضمن التربة	4.5	
215	تعاریف (DIN 4021)	1.4.5	
217	دخول ماء الهطول إلى التربة	2.4.5	
218	مرور الماء ضمن التربة بيينينينينينينينين	3.4.5	
219	حركة المياه الجوفية	4.4.5	
219	المعادلة التفاضلية لحركة المياه الجوفية	1.4.4.5	
221	شبكات الجريان والشروط الطرفية	2.4.4.5	
222	كمات الماء	3.4 4 5	

	5.5	فوک اجتریال	223
	1.5.5	ضغط الماء وضغط الماء الرائد، ضغط الماء على القاع وقوى الرفع	223
	2.5.5	إدخال ضعط الماء والضغط الزائد للماء في حساب أمان الاستقرار	225
	6.5	تأثير الماء الجوفي على قوام التربة	
	1.6.5	حرف المواد الناعمة وترسيبها والحت الداخلي ضمن التربة	
	2.6.5	الحت التراجعي (المرتد)	231
	3.6.5	الحت على حدود المنشآت والحت التماسي	232
	4.6.5	الانميار القاعدي الهيدروليكي وانميار التربة	234
6	الأسس التَّ	كنولوجية لمواد الانشاءكنولوجية لمواد الانشاء	237
	1.6	البيتون	238
	1.1.6	النقل الرطب	239
	2.1.6	نفادية الماء	241
	3.1.6	تشكل الشقوق	242
	1.3.1.6	تشكل الشقوق نتيجة لانطلاق حرارة الهدرجة	
	2.3.1.6	انكماش الجفاف	245
	4.1.6	الاجهادات المؤثرة على البيتون	
	1.4.1.6	القوى الناجمة عن التحمد	
	2.4.1.6	القوى الناجمة عن النجوية	246
	5.1.6	المتطلبات من البيتون حسب الكودات الناظمة	247
	2.6	البيتومين والإسفلت	249
	1.2.6	البيتومين	249
	1.1.2.6	قساوة البيتومين	250
	2.1.2.6	سلوك التشوه	250
	2.2.6	الإسفلت	251
	1.2.2.6	الاسفات المسكوب	252

البيتون الإسفاتـــي	2.2.2.6	
لفائف البيتومين	3.2.6	
ملاط البناء والطينة	3.6	
ملاط البناء	1.3.6	
ملاط الطينة	2.3.6	
المنشآت الجدارية الحجرية الطبيعية	4.6	
الألمنيوم	5.6	
المواصفات 85.	1.5.6	
التصنيع	2.5.6	
الفولاذ الفولاذ	6.6	
الخشب	7.6	
مواد البلاستيك	8.6	
ماية من الفيضان 269	تدابير الح	7
تأمين المنشآت 270	1.7	
إرشادات عامة 270	1.1.7	
ضمان الحماية من الفيضان (أهداف الحماية)		
5/1 HHHHHHHHHHHHHH (-4-m-)) O. 34m - 1	1.1.1.7	
بناء المدينة، تأمين قضاء أوقات الراحة والاستحمام	2.1.1.7	
		•
بناء المدينة، تأمين قضاء أوقات الراحة والاستحمام 271	2.1.1.7	
بناء المدينة، تأمين قضاء أوقات الراحة والاستحمام	2.1.1.7	
بناء المدينة، تأمين قضاء أوقات الراحة والاستحمام	2.1.1.7 3.1.1.7 4.1.1.7	•
بناه المدينة، تأمين قضاء أوقات الراحة والاستحمام	2.1.1.7 3.1.1.7 4.1.1.7	•
بناء المدينة، تأمين قضاء أوقات الراحة والاستحمام	2.1.1.7 3.1.1.7 4.1.1.7 5.1.1.7	•
بناء المدينة، تأمين قضاء أوقات الراحة والاستحمام	2.1.1.7 3.1.1.7 4.1.1.7 5.1.1.7	•

3.2.1.7	عقيف تصريف البحرى الماني (التحويلات) الوصلات	
	تقسيم الجريان)	286
4.2.1.7	تأثير وتقييم التدابير على المجرى المائي	291
5.2.1.7	حجم التغيرات الناجمة عن التدابير	294
6.2.1.7	البراهين الحسابية	295
7.2.1.7	منحنيات الحماية من الفيضان ومنسوب الماء التصميمي	297
8.2.1.7	ربط المحاري المائية الثانوية	301
3.1.7	سدات الحماية من الفيضان	302
1.3.1.7	رصيف السدة وارتفاعاقما	
2.3.1.7	مقطع السدة	305
3.3.1.7	برك الفيضان (Polder)	308
4 3.1.7	حماية الجوانب	309
5.3.1.7	تثبيت الجانب الماثي من السدة	310
6.3.1.7	الأجزاء المعرضة للغمر	
7.3.1.7	المنشآت في السدة	312
8.3.1.7	مناطق الحماية	
9.3.1.7	متطلبات أساس ومواد بناء السدة	313
10.3.1.7	أمان السلة	316
11.3.1.7	السوفوزيون (الجرف الداخلي للذرات الناعمة) والايروزيون	
	(الحت)	320
12.3.1.7	تقوية السدة	322
13.3.1.7	صيانة السدة	325
14.3.1.7	نتموء أضرار السدة	326
4.1.7	حدران الحماية من الفيضان	330
1.4.1.7	الأشكال الإنشائية	330

2.4.1.7	ارتفاع الحماية اللازم	332
3.4.1.7	تقدير الحمولة	335
4.4.1.7	القواعد التصميمية	338
5.1.7	المنشآت المتحركة- الجاهزة للحماية من الفيضان	341
1.5.1.7	جدران وبوابات	441
2,5.1.7	الجدران الجاهزة للحماية من الفيضان (القابلة للتركيب)	343
3.5.1.7	أنظمة العوارض السدية	346
4.5.1.7	سدات أكياس الرمل	349
5.5.1.7	أنظمة السدات الجاهزة أو الأنظمة البديلة عن أكياس الرمل	351
6.5.1.7	إرشادات لاختيار نظام حماية من الفيضان	354
6.1.7	تدابير الحماية ضد المياه الجوفية	358
1.6.1.7	ارتفاعات منسوب المياه الجوفية	358
2.6.1.7	مصارف المياه الجوفية	359
3.6.1.7	منشآت السدات الخلفية	360
4.6.1.7	الحماية من مياه الصرف	361
5.6.1.7	نوعية المياه الجوفية والتدابير الاحتياطية ضد التلوث	365
7.1.7	الاحتياطات في شبكة الصرف الصحي	365
1.7.1.7	مواقع الاتصال بين صرف المدينة والمحاري المائية	366
2.7.1.7	نوعا الفيضان في صرف للدينة	368
3.7.1.7	إرشادات للتصميم الهيدروليكي لشبكة الصرف الصحي	370
4.7.1.7	التدابير ضد الفيضان والتحميل الزائد لنظام الصرف الصحي في	
	حالات الهطول الشديدة	371
5.7.1.7	إجراءات منع دخول مياه الفيضان إلى منظومة الصرف الصحي	377
8.1.7	حماية الأبنية من الفيضان	391
1.8.1.7	مناطق الأقبية المحمية من الفيضان	393

393	التصميم البيتونــي غير النفوذ للماء	2.8.1.7
406	تدابير الحماية من الماء السطحي	3.8.1.7
412	التدابير الاحتياطية ضد الفيضان في الأبنية	4.8.17
419	مراحل سير عملية التخطيط	9.1.7
419	مراحل التخطيط	1.9.1.7
419	إدارة الخطر (الأزمات)	2.9.1.7
425	التكلفة- المنفعة - التوحهات	3.9.1.7
430	تأمين وتنظيم طريقة الحماية	2.7
431	القوى العاملة	1.2.7
431	هيكلية القوى البشرية المستخدمة وتوزيع مهامها	1.1.2.7
438	توفر ومستوى التأهيل للقوى البشرية المستخدمة	2.2.2.7
440	تنظيم العمليات والقيادة	2.2.7
441	تنظيم العمليات	1.2.2.7
441	تنظيم القيادة	2.2.2.7
442	عملية القيادة	3.2.2.7
	تعليمات الفيضان، تعليمات الحماية من الكوارث	4.2.2.7
447	إنذار القوى البشرية المستخدمة	5.2.2.7
448	حدمة الإنذار من الفيضان، حدمة تلوين الفيضان	6.2.2.7
	العمليات أثناء الفيضان – العمليات الروتينية، العمليات الخاصة	7.2.2.7
453	تحضير التجهيزات	8.2,2.7
456	تأمين عملية التنظيم والتصرف للمتضررين من الفيضان	9.2.2.7
	رعاية المتضررين من الفيضان والمشاركين في عمليات الإنقاذ	10.2.2.7
461	عمل الأو ساط الإعلامية	3.2.7
	عناصر المعلومات العامة عن الفيضان والمركبات التربوية	1.3.2.7
461	السئمة العامة	

462	العمل الإعلامي- المركز الإعلامي	2.3.2.7	
462	إعلام ومحاورة القاطنين حول الأنهار	3.3.2.7	
463	إدارة التدابير	3.7	
463	محطات قياس الفيضان	1.3.7	
463	إيجاد القرار في مركز الحماية من الفيضان	2.3.7	
465	التدابير الروتينية	3.3.7	
466	قبل الفيضان	1.3.3.7	
469	أثناء الفيضان	2.3.3.7	
472	بعد الفيضان	3.3.3.7	
473	أعمال الضخ - الدفاع عن السدات	4.3.7	
473	أعمال الضخ من المبانسي	1.4.3.7	
475	الدفاع عن السدات	2.4.3.7	
480	مقترحات التحسين العامة	5.3.7	
487	بة بالطبيعية أثناء القيضان	أوجه العناي	8
487	المحاري المائية الطبيعية	1.8	
488	عناصر النظام الايكولوجي الديناميكي	1.1.8	
489	حادثة الجريان	1.1.1.8	
489	موازنة المواد الصلبة	2.1.1.8	
490	نلورفولوجيا	3.1.1.8	
490	نوعية المياه	4.1.1.8	
491	حركة الإسكان	5.1.1.8	
491	عناصر النظام الايكولوحي والقيضان	6.1.1.8	
492	العوامل الناتجة عن الأحياء	2.1.8	
492	سلسلة التغذية	1.2.1.8	
493	التشكيلات العضوية	2.2.1.8	

الشمولية الايكولوجية (استعرار المحاري المائية) 494	3.2.1.8
صورة الطبيعة وقيمة الحدث	3.1.8
المجاري المائية المحسنة	2.8
عناصر النظام الايكولوجي في المجاري المائية في المناطق المأهولة 496	1.2.8
العوامل البيولوجية	2.2.8
الصيانة	3.2.8
صورة المكان وقيمته السياحية	4.2.8
الأوساط الحيوية الجزئية للمحاري المائية الواقعة في المناطق المأهولة 505	3.8
منظر المدينة، الراحة والاستحمام	4.8
العناية بالمجرى المائي وتطويره	5.8
تحديد الحيوية لتحسين الوسط الحيوي المتوفر	1.5.8
الماء الجاري الحر	1.1.5.8
قاع المجرى الماثي	2.1.5.8
الضفاف وأحزمة الضفاف	3.1.5.8
السدات	4.1.5.8
الجداول الجانبية (الثانوية)	5.1.5.8
المحاري المائية الكلية	6.1.5.8
قنوات تخفيف الفيضان	2.5.8
العناية بالمجاري المائية وصيانتها	6.8
طرق الصيانة الميكانيكية	1.6.8
الحصادا	1.1.6.8
التعشيب 527	2.1.6.8
التعزيل	3.1,6.8
طرق الصيانة البيولوجية	2.6.8
تية الأغنام	2168

529	الىباتات شديدة المنافسة	2.2.6.8	
	العناية بالغابات	3.6.8	
533	ضان	أضرار الفيه	1
533	تقدير أخطار الفيضان	1.9	
534	قيم أضرار الفيضان	2.9	
537	تحطيط أشكال الاستغلال وأضرار الفيضان	1.2.9	
540	تشكيل توابع مسوب الماء - الأضرار	2.2.9	
544	تقدير قيم الضرر	3.2.9	
545	اختبار التكلفة – المنفعة	3.9	
548	الأسس الرياضية المالية	1.3.9	
552	التقييم الاقتصادي	2.3.9	
555	لد أضرار الفيضانل	التأمين ض	1(
555	الأضرار وقيمتها	1.10	
558	أنواع حوادث الغمر	2.10	
562	أسباب تزايد أضرار الغمر	3.10	
563	الشروط المحيطة بالسياسة السكانية	1.3.10	
566	سلوك المتضررين	2.3.10	
567	زيادة القيم المادية	3.3.10	
568	وعي الخطر الموضوعي	4.3.10	
569	التضامن ضد الخطر بين الدولة والمتضررين ومؤسسات التأمين	4.10	
569	الدولة	1.4.10	
573	المتضررون	2.4.10	
576	أشكال التأمين	3.4.10	
579	مشكلة الاختيار المعاكس	5.10	
581	مكونات الأقساط وحساها	6.10	

586	الحفاظ الداتسي	7.10	
589	نماذج لتحديد مناطق الأضرار	8.10	
591	نظام التقسيم إلى مناطق خلال حوادث غمر الأنهار	1.8.10	
593	تحديد مناطق الهطولات العاصفة ومناطق السيول المفاجئة	2.8.10	
595	مشكلة الجمع (التزامن)	9.10	
	نموذج لتحليل تزامن الغمر	1.9.10	
597	مناطق الضرر المتزامن في ألمانيا	2.9.10	
600	تنظيم الأضرار	10.10	
602	تحاليل الأضرار	11.10	
604	بنوك معلومات الأضرار	12.10	
605	التأمين ضد الغمر في البلدان الأخرى	13 10	
607	فرنسا	1.13.10	
	سويسرا	2.13.10	
	الولايات المتحدة الأمريكية	3.13.10	
611	قانونية للحماية من الفيضان	1 الأسس ال	1
611	الحماية الوقائية من الفيضان	1.11	
612	الحماية من الفيضان والتخطيط المحلي	1.1.11	
616	الحماية من الفيضان وتخطيط إدارة المنشآت	2.1.11	
618	الحماية من الفيضان في خطة استخدام المساحات	1.2.1.11	
618	الحماية من الفيضان في تخطيط المنشآت	2.2.1.11	
622	الحماية من الفيضان في قانون تنظيم البناء	3.1.11	
622	الحماية من الفيضان على أساس الشروط العامة لقانون تنظيم البناء	1.3.1.11	
622	بنود دعم لإجراءات الحماية من الفيضان	2.3.1.11	
623	إمكانية وراجب تسريب مياه الأمطار حسب قانون تنظيم البناء	3.3.1.11	
625	الحماية من الفيضان ومنشآت النقل	4.1.11	

627	وسائل تشريع المياه للحماية من الفيضان	5.1.11
627	تحديد مباطق العمر	1.5.1.11
633	وحوب التعويضات الناجمة عن تصريف الفيضان	2,5.1.11
634	تحسين الجاري المائية ومنشآت السدات والسدود	3.1.5.1.11
635	التصريف غير المركزي لمياه الأمطار	4.5.1.11
636	قانون حماية التربة والحماية من الفيضان	6.1.11
637	مفاومة الفيضان (درء الفيضان)	2.11
638	مراكز تسجيل الفيضان، مراكز الإنذار من الفيضان	1.2.11
638	التعليمات الحقوقية المائية الخاصة لمقاومة الفيضان	2.2,11
639	الترتيبات الحقوقية العامة لدرء الفيضان الأخطار	3.2.11
639	قانون الحماية من الحريق وتقليم المساعدة	1.3.2.11
640	قانون الشرطة	2.3.2.11
641	العناية اللاحقة للفيضانات	3.11
643	***************************************	المراجع
661	***************************************	نورمات DIN
	قية	
671	مة في الكتاب	الرموز المستخد
	ستخدمة في الكتاب	
689	***************************************	مصدر الصور
691	وات العلمية المستخدمة	قاموس المصطل

1. تەھىسىد

HEINZ PATT

"ما زال الناس يقتربون بسكتهم من الأفمار على الرغم من تكرار حوادث الفيصانات في هذه الأفمار". هذا اقتباس من مجلة "الزمن" الصادرة في 1 أغسطس/آب/ 1997. يمكن أن يبدو هذا إنشارا عاديا تافها، لكنه يلامس أهم ناحيتين في مسألة الفيضان.

مساهمة المطول في حوادث الفيضان: الفيضانات هي أجزاء من دورة المياه الطبيعة ولذلك لا يمكن تجبيها. في بداية حادثة الهطول يحتجز الماء على الباتات وعلى سطح البرية. ومع دوام الهطول يتسرب جزء من الماء حتسى يصل إلى الطبقة الحاملة للمياه الجوفية، وينفس الوقت يزيد الجريان السطحي. وكلا الجزأين يقودان إلى زيادة منسوب الماء (الفيضان)، ومع استمرار المطر وعندما تنفذ إمكانيات احتجار الماء الطبيعية على الباتات وعندما تتشبع التربة بالماء يجري الجزء الأكبر من الهطول على سطح التربة، ويبشأ الفيضان الحجوي المتعارف على تسميته "الفيضان المعوي" من التقاء غير مناسب لجريان سطحي بطروف متوافقة مثل حالات من المطر الغزير على مساحة من النربة المشبعة.

يفيض الماء على جوانب معظم أنواع الأنمار الطبيعية مع زيادة الجريان وبذلك تكبر مقاطع الجريان وتنقص سرعته، وتقود إعاقة الجريان المرتبطة بذلك إلى حجز موقت للمياه على الجوانب عيث أن مناسيب المياه في المقاطع التالية للجريان تكون أقل، وعندما تكون المساحات المغمورة حارجة عن الاستخدام لا تنشأ سوى أضرار قليلة من الفيضان باعتبار أمه لا توجد منشآت تذكر قد تتعرض للضرر في هذه المساحات.

يؤثر الإنسان في دورة المياه الطبيعية وبالتالي في حوادث الجريان بعدة اتحاهات، تنخص في المؤثرات البشرية على المناخ، واستخدام المجاري المائية والمناطق القريبة من المجاري المائية وأحواضها الساكبة. ويتم تغيير المجاري المائية للاستخدام الأمثل لها، حيث تتغير نار مترات الموارنة المائية كثيرا تأثير الإنسان مثل شدة الهطول وتوزيعه وتسرب وتحزين المياه والجريان السطحي؛ وهذا يقود إلى ضرورة ملابمة عناصر التخطيط الهامة لاستثمار المياه مع المعطيات المتغيرة المذكورة أعلاه، من هذه العناصر مجمال القيم الكاملة للجريان وقيمه الحدية واحتمال ظهورها، حيث تتأثر نتيجة لذلك أسس التخطيط وتقديرات الخطر المبنية عليها.

استحدامات المناطق الفرية من المجاري المائية: لأسباب عديدة اقتربت التجمعات السكية ومشآت استثمار المياه من المجاري المائية في الماضي، حيث أحدثت ظروف الاستخدام أول التغييرات في المجاري المائية، وهنا يمكن ذكر التغييرات على مسار المجرى (المسار ،المقاطع الطولية والعرضية، تحسين سرير المجرى) بشكل خاص وإنشاء الطرق المائية واستغلال الطاقة المائية.

لقد ارتفعت استطاعة المقاطع بعد تحسين المجاري المائية بحيث أصبحت الفيضانات الصغيرة التسي كانت في الماضي تسبب أضرارا تمر الآن بدون ضرر، وتقود عملية حصر الأضرار إلى توسيع وتكليف الاستثمار الذي يجب أن نكفل سلامته عبر إحراءات حماية ضرورية من الفيضانات.

بيد أن تأثير إجراءات الحماية والتحسين والتشذيب يبقى محدوداً، حيث عند الفيضانات الحدية يزداد الخطر الناجم عنها، وتكون هذه الأضرار كبيرة وغير متساوية باعتبار أنه تنواجد في المناطق المهددة بالفمر الناجم عن الفيضانات مساحات تحتوي على ممتلكات عديدة ذات قيمة كان يظن ألها في أمان من الفيضانات.

ولكن قد يظهر تشذيب الأنمار تأثيرات سلبية في حوادث الفيضانات الصغيرة. فغي حالة تقصير مسار المجرى وتحديد مقطعه (حواجز على الجوانب، رصف القعر) تزداد سرعات الجريان وبالتالي قدرته على نقل للواد الصلبة، وهذا يمكن أن يقود في تلك المناطق إلى تعميق قاع المجرى والى مشاكل في استقرار جوانب هذا المجرى، حيث تنقل المواد الناجمة عن هذه العملية من مكافحا وتترسب في أماكن أخوى وترفع من منسوب قاع المجرى في مناطق الترسيب، وبالتالي تقود إلى تخفيض ميل قاع المجرى ومقطع الجريان وإنقاص استطاعة التصريف في هذا المجال.

يظهر العديد من المشاكل أثناء عمل شبكة الصرف الصحي عندما تغمر بمياه الفيضان الداخلة إليها، وهذا لا يقود فقط إلى حروج المياه إلى آبار شبكة الصرف الصحى (غرف التفتيش غير الأمينة وانما إلى الإضرار بعمل شبكة الصرف الصحي ومحطات المعالجة الموصولة هَا، حيث لا يجري الماء المعالج على الغالب إلى المجرى المالي بالميل الطبيعي بسبب ارتفاع منسوب الماء فيه؛ لذلك يصبح من الضروري وجود أحواض تخزين أو برك لتخرين المياه الحارجة من المحطات لفترة مؤقتة أو استخدام مضحات خاصة لرفع هذه المياه إلى المجرى المائي أو قنوات تقع في مناطق أعلى.

وباعتبار أنه أثناء الفيضان ترتفع مناسب المياه الجوفية كتيجة لارتفاع مناسب المياه في المجاري المائية بفعل الفيضان لذا يمكن أن تظهر هذه المياه على سطح التربة بعيدا عن المجاري المائية وخلف حدود الحماية من الفيضان وتسبب الغمر وارباكات هيدروليكية حادة. خلال الحماية من الفيضان يجب الأحذ بالاعتبار أن ارتفاعات منسوب المياه الجوفية تحصل بطء شديد مقارنة بمنسوب الماء في المجاري المائية المجاورة ولكن توحد إعاقة كبيرة في انخفاصها مرة أخرى. أثناء التحفيط يجب أن تؤخذ دوما المجاري المائية القديمة بعين الاعتبار كون هده المناطق قد تضررت بشكل خاص سابقا، وهذا يرتبط بوجود طبقات حاملة للمياه الجوفية جيندة ويمنسوب المجرى المائي القديم.

عمد غمر المناطق المستثمرة تصبح جميع أقسام البناء المتواحدة عرضة للعاء مباشرة حيث تستشر الرطوبة وكذلك البلل بسرعة. إن معرفة تأثيرات المياه على مختلف مواد البناء تقود إلى اقتراحات عن مواد البناء المناسبة في المناطق المهددة بالفيضان وعن التصاميم الإنشائية الواجب عملها لحماية العناصر ومواد البناء بشكل دائم من الفيضان.

تعطيط الحماية من الفيضان: مما تقدم من شروح عن نتائج استثمار المناطق القريبة من المجاري المائية يتضح لنا تشعب المشاكل التسي عملها الإنسان باستغلاله لمناطق الغمر الطبيعية للمجاري المائية. وعلى اعتبار أن أخطاء كنيرة وقعت في الماضي لا يمكن إصلاحها لاحقا يجب اليوم محاولة إيجاد حلول مثالية للحماية بالإمكانيات المتاحة للإنشاء. وأثناء التخطيط يجب ألا يتم فقط إيضاح الأسئلة المتعلقة بالتفنية واستعلال المياه الطبيعية وأنما أبضا مراعاة التأثيرات الاجتماعية والكائبية. بذلك يلعب ربط السكان القاطنين بالقرب من الألمار والمعرضين للفيضان في عملية اتخاذ القرار دوراً حاسماً.

إن الاستخدامات العديدة للمناطق القريبة من الألهار ومتطلباتها من المجاري تعبق على الفالب التحطيط وتجعل الحماية من الفيضان غالية الثمن بحيث تصل بسرعة إلى الحدود القصوى. بمراعاة جميع الشروط السابقة يحدد منسوب الماء الاعتباري للتخطيط. عند هذا المسوب تقاس في حالة الضرر جميع الإجراءات المنجزة. تكون الحماية من الفيضان قد حطلت بشكل جيد عدما لا تقع أضرار لهائيا أو عندما تقع أضرار بسيطة ويكون سبئا عندما تكون الأضرار كبيرة.

تتمثل أمنية المعرضين للفيضان بزيادة الأمان والطلب بتحسين منشآت الحماية. لكن من الخطأ إنحاز الحماية من الفيضان عبر الوسائل الإنشائية فقط، لكون الواقع يبيّس انه لا يمكن الوصول إلى حماية مطلقة أبدا. إن الوسائل المحسنة للحماية تعطي اطمئنانا وهميا أكثر وتقلل من الشعور بالحنطر للقاطنين بجانب الأنحار.

2. إرشادات الاستخدام

HEINZ PATT

يحتوي هذا الكتاب الموضوع بين أيديكم معلومات عن نشوء وتأثيرات الفيضانات وإرشادات عن الحماية من أضرارها، تعالج الفصول المواضيع المطروحة والتسيي لها أهمية كبرى في التخطيط العملي للحماية من الفيضانات. عولجت بعض المواضيع باقتضاب، وبالتالى رتما لا يجد القارئ الكريم الحل لبعض الأسئلة الخاصة.

يجب أن توخذ بعين الإعتبار بعض التوجيهات الأساسية التالية أثناء العمل في هذا الكتاب.

1.2 تحسين حجز المياه

لمناسب المياه أهمية كبرى للحماية من الفيضان، حيث أن تخفيض هذه المناسب ولو لبضع سنتمترات يجب أن يكون له أولوية كبيرة دوماً، ولهذه الغابة تناسب بشكل حاص و سائل تخزين المياه في الأراضي المجاورة التسي يمكن أن تكون بالدرجة الأولى:

- إجراءات صيانة وإعادة ربط المناطق المغمورة على المجرى المائي (بناء سدات، حماية مناطق الفمر من إجراءات بناء أعرى مستقبلاً)،
- تعزير سعة التخزين الطبيعية للترب (تخفيض كتامة الأراضي، دعم النسرب الطبيعي للهطولات)،
 - وسائل التخزين الهندسية لحجوم كبيرة (السدود، أحواض تخزين عالية، برك للفيضان)

غير أنه على الغالب لا يمكن تنفيذ مثل هذه الإجراءات الأحيرة في المناطق المأهولة و المستفلة بكثافة عالية باعتبارها تحتاج إلى مساحات واسعة. في المناطق التسمى يستغلها الإنسان بكثافة في نشاطاته (للسكن والزراعة والصناعة والتجارة) يمكن أن تساهم الوسائل البشرية المتعلقة باستغلال الموارد المائية لتحسين تخزين المباه:

- ترك مناطق الغمر الطبيعية بدون إنشاءات أحرى،
- منع الاستغلال لهذه المناطق (استغلال بشري سكني، ١٠٠٠ الخ)،
 - تخفيض كتامة الأراضى،
 - تسريب مياه الأمطار،
- إيحاد إمكانيات تخزين في شبكة الصرف الصحي (أحواض تخزين مياه الأمطار، قنوات تخزين... الخ).

تساهم جميع الوسائل المذكورة بمجملها بتخفيض مناسيب المياه وترفع بذلك الأمان من الفيضانات.

2.2 التعاون الإقليمي لحل مشاكل المجاري المائية

تشكل الفيضانات غالباً في المناطق البعيدة عن المناطق المتضررة، ويمكن السيطرة عليها فقط عندما نأخذ بالاعتبار نشوء الفيضان في الحوض الساكب، ولتخفيض مناسيب المياه في الجزء المراد حمايته من المحرى المائي المستعل بشدة يكون ضرورياً مثلاً التخطيط لإنشاء حجوم تخزين في الأجزاء الواقعة في أعلى المحرى المائي.

على اعتبار أن هذه الإجراءات تتم على المساحات النسي يقطنها السكان في المناطق الواقعة أعلى النهر، فمن الضروري إجراء مشاورات وتعاون يتحاوز حدود المنطقة بل والدولة.

تعاون دولي في الحماية من الفيضانات يمكن أن يشمل المحالات الآتية:

- الحصول على نظام فمَّال للتنبؤ بالفيضان،
 - إنشاء نظام إنذار من الفيضان،
 - تبادل المعلومات والبيانات،
 - تأهيل مشترك للقوى العاملة،

- تبادل منتظم للحبرة،
- تحضير التجهيزات والعاملين،
- تنظيم عمل السدود وأحواض التحزين لمياه الفيضان وبرك الفيضان... وغيرها،
 - التمويل المشترك للإجراءات المطبقة،
 - دعم في تطبيق هذه الإحراءات على المستوى السياسي.

ويمكن القول أن المصاريف المالية لحماية مدينة من الفيضانات والتسمي تستخدم لتشييد إجراءات حماية من هذه الفيضانات في أعلى المجرى الماتمي يمكن أن تكون استثماراً رابحاً.

3.2 أنواع الفيضانات

فيما يتعلق بأنواع الفيضانات يمكن التمييز بين:

- سيول مفاجئة،
- الغمر من الهطولات الغزيرة،
 - سيول الأعاصير،
 - الغمر الناجم عن الأنحار.

تسبب الأمطار الغزيرة في الأحواض الساكبة الصغيرة الفيضانات المفاجئة، وتنشأ موجة الفيضان بشكل مفاجئ جداً في الأحواض الساكبة ذات الميول الحادة، وعندما تكون الفيضانات ذات طاقة كبيرة تجرف معها إلى المجرى المائي الأشجار والأدغال والترب والصخور الكبيرة وقدم جوانب المجرى أيضاً، وفي المناطق السهلية يمكن أن تؤدي الأمطار الغزيرة إلى سيول.

تظهر سيول الأعاصير على شواطئ البحار والبحيرات الكبيرة، وتنشأ عندما تقترب العواصف العاتية من الشواطئ دافعة الماء إليها بحيث يمكن أن يرتفع منسوب الماء إلى قيمة كبيرة.

تركز التوجهات في هذا الكتاب على الفيضانات في الأنجار والغمر الناجم عنها وتنشأ في العادة نما يلي:

- بعد هطولات غزيرة لمدة طويلة على حوض ساكب كبير بالعلاقة مع،

- معدل تسرب منخفض بسبب إشباع التربة بالماء أو تجمد هذه التربة.

لا تظهر فيضانات الأنمار عادة بشكل مفاجئ، ويتعلق ارتفاع مناسبب المياه في هذه الأنمار أثناء الفيضانات بحجم الحوض الساكب وخصائصه (على سبيل المثال: شكل الحوض الساكب، ظروف الميل، تركيب الثربة وقوامها، ومعدّل استغلال هذا الحوض).

ويرتبط امتداد الغمر وحجمه بالتدفقات المارة (التصاريف) وبشكل واتساع أودية الأفار والجداول وحيث أن المساحات المغمورة في الوديان الضيقة على الفالب تقتصر على المناطق القريبة من المجاري المائية، وتكون أعماق وسرعات الجريان كبيرة، بينما في الأودية الواسعة يكون العمر بأعماق ضحلة وبسرع جريان صغيرة. إن كنده الحقائق تؤثر على عملية نقل المواد الصلبة أي ظواهر الحت والترسيب، علاوة على ذلك فان هده الشروط يمكن أن تكود ذات أهية كبرى في اختيار النموذج الرياضي لحساب مناسيب الماء، ويمكن أن تحسب أعماق الجريان في الأودية النهرية الضيقة بدقة كافية بنموذج رياضي ببعد واحد (وحيد البحد) بينما يكون استخدام نموذج ببعدين لحساب مناسيب الماء في مناطق الغمر الضحلة الواسعة ضرورياً.

يجب أن يكون واضحا للمصمم طبيعة نشوء حوادث الفيضانات النسي يريد أن يخطط للحماية منها، وهذا يؤثر بشكل ملحوظ على اختيار التصميم الإنشائي لمنشآت الحماية، وعلى تحديد متطلبات المنشآت المقترحة.

4.2 التنبق بالفيضانات، أزمنة الإنذار المبكر

يكمن فرق هام بين أنواع الفيضانات المنفردة (انظر الفقرة 3.2) وذلك من أجل الوصول إلى أزمنة الإنذار المبكر أو أزمنة رد الفعل من أجل إجراءات الحماية من الفيضانات وهذه الأزمنة الهامة هير:

- الزمن اللازم لتكوين التنبؤ بالفيضان،
- الزمن اللازم لاختيار الاستراتيجية المناسبة لتحذير السكان المهددين (إنذار الفيضان)،
- الزمن اللازم لاختيار وتصميم وإنشاء وسائل الحماية من الفيضان (تحقيق الأمان للمنشأة، وتأمين خطة سيرها وتنظيمها)،

– الزمن اللازم لتنفيذ الإحراءات في الوقت المناسب في حالة الفيضان.

التنبؤ بالفيضانات

أثناء تصميم وتنفيذ وتشغيل عملية التنبؤ بالفيضانات يجب البحث عن الوسائل النسي تمكّن من الوصول إلى التنبؤ الدقيق والكافي وبالوقت المناسب عن حوادث الفيضانات وبشروط اقتصادية وواقعية، وعندما يكون الزمن اللازم للوصول إلى التصريف الحدي قصيراً حداً لا يمكن الوصول إلى تنبؤ موثوق به وبالوقت المناسب للفيضانات على السواء.

يكون الإنذار بالفيضانات المبنسي والمنظم على تنبؤ حيد مع إجراءات حماية عامة فعالاً فقط عندما يتحاوز زمن الإنذار للبكر 12 ساعة ولكن هذا لا يعنسي أنه لا توجد استثناءات حسب الحالات المعروفة للخطر وأنه في حالات خطر معروفة لا يمكن عمل كل شيء لحماية المواطنين.

كلما كان زمن الإنذار المبكر المتوصل إليه طويلاً، كلما كان التنبؤ بالفيضان أكثر فعالية ليساهم في تحسين الإنذار من الفيضان وكذلك عمليات اتخاذ القرار المبنية عليه، ومع ازدياد حجم الحوض الساكب تزداد قيمة الإضرار الممكن حدوثها بشكل كبير بجيث أن مردود التنبؤ بالفيضانات يكون حيّداً.

أزمنة الإنذار المبكر

عندما تحطل الأمطار على حوض ساكب صغير مساحته عدة هيكتارات يمكن أن تنشأ تصاريف سطحية حدية في زمن قصير، وهذا يمكن أن يكون محدوداً مكانياً ولكن بسبب الشدة والطاقة الماليتين يمكن أن يكون خطراً (سيولاً مفاحته). وفي هذه الحالة تكون أزمنة الإنذار المبكرة في العادة غير موجودة أو قصيرة جداً لكي نتمكن من تنفيذ إحراءات الحماية (مثلاً تركيب حدران حماية من الفيضان متحركة أو ثابتة (مسبقة الصنع وقابلة للتركيب)، إنشاء سدات من أكياس الرمل أو أنظمة بديلة عن أكياس الرمل).

في حالة أزمنة الإنذار المبكرة القصيرة تنحصر إجراءات الحماية من الفيضانات في هذا الإطار على إقامة منشآت ثابتة، وهذه الأزمنة القصيرة يجب أن تؤخذ بالحسبان أثناء تنظيم وتأمين عملية الحماية في حالة الحوض الساكب بمساحة تتراوح بين 1 و20كم2. يبلغ الزمن حتى ظهور الفيضان بين عدة دقائق وعدة ساعات، وفي هذه الحالة تؤثر المساحات الكتيمة (العازلة) بشكل ملحوظ على تشكل الجريان، بحيث يمكن أن تصبح أزمنة الإنذار المبكر قصيرة، وفي المناطق الداخلية من المدن يمكن أن تظهر مؤثرات محلية عبر تفريخ جزئي لأحواض حجز الفيضان ومياه الأمطار، وعندما تفرغ هذه في المحاري المائية الصعيرة بشكل مفاجئ تحدث زيادة إضافية مفاجئة للتصريف في فترة قصيرة.

في الأحواض الساكبة الأكبر من 10 كم² يصبح تأثير إعاقة الجريان لشبكة المجاري المائية السطحية وفوق الحقول أكبر.

لكن هذه الإعاقة للجريان تنخفض مع زيادة حجم الحوض الساكب مرة أحرى، حيث في الأحواض الساكبة ذات المساحة النسي تبلغ عدة آلاف من الكيلومترات المربعة يحدد الجريان بشكل تقريسي من مواصفات شبكة المجاري المائية وفي هذه الحالة يمكن الوصول إلى أزمنة إنفار مبكر طويلة.

5.2 حجم المجاري المائية، الأهمية الاقتصادية

تزداد كلفة وسائل الحماية من الفيضانات مع حجم المجاري المائية (الأنحار الضخعة، ألهار كبيرة، ألهار صغيرة، حداول، سواقي، قنوات ترابية مكشوفة اصطناعية) ومع الأهمية الاقتصادية المرتبطة بذلك، وفي الماضي أسست بشكل خاص بالقرب من الأنحار الضخمة (مثل الراين) والأنحار الكبيرة (مثل الموسل، ماين والدانوب) منشآت دائمة تقاوم الأضرار والتسى تفعّل في حالات الغمر.

وكان من المفيد أن تعرّف الإنسان الذي كان يعيش بالقرب من المجاري المائية اهامة بشكل مبكر على مواصفات هذه المجاري الهيدوليكية والهيدولوجية، ولذلك تكون البيانات المتوفرة عن الأنفار الكبيرة أكثر شمولية من الأنفار الصغيرة، وفي هذا الإطار ليس نادرا أن تتوفر سلسلة بيانات ما زال تدوينها حار منذ أكثر من ثمانين عاماً، بحيث توفر هذه البيانات عوامل أمان كبيرة للمصمم أثناء قيامه بمهمته.

تكون الحماية من الفيضانات بالقرب من الأنحار الكبيرة والضخمة شديدة الارتباط بالكلفة استناداً إلى الأبعاد الكبيرة (أبعاد سرير المجرى، التصريف)، وبالإضافة لدلك تعيق أجزاء المدن الواقعة على هذه الأنمار تنفيذ وسائل الحماية، ولأسباب مالية يتأجل تنفيذها غالبًا لسنوات كثيرة ومن الطبيعي أن يأخذ تنفيذ هذه المنشآت بتسلسل محدد (قائمة أولويات) أهمية كبيرة.

على حكس ذلك في حالة الأفار الصغيرة يتم النركيز على حل مشاكل منمردة وحرحة والتـــي تظهر أثناء الفيضانات (مثلاً: مقطع جسر صغير)، وعندما تنشأ حوادث الفيضان على شكل سيول جارفة (الفقرة 4.2) تكون غالباً مصحوبة بالأخطار بحيث لا تحتمل هده الإجراءات التأجيل.

6.2 تعليمات في إطار المياه الأوروبية (EU-WRRL)

لقد تم التوصل في المحادثات حول التعليمات 2000/60/EG للبرلمان الأوروبسي وبجلس المجموعة الأوروبية في 29/يونيو/سزيران/2000 بنساح لإيجاد إطار تنظيمي لإجراءات المجموعة في مجال السياسة المائية (تعليمات في إطار المياه الأوروبية LBU-WRRL)، وصدّق البرلمان الأوروبسي على نتائج هذه المباحثات في 9/ستمبر/2000 والمجلس الأوروبسي في 2000/سبتمبر/2000 (الاتحاد الأوروبسي 2000، ونشرت التعليمات في الصحيفة الرسمية للمجموعة الأوروبية (L327/1) في 22/ديسمبر/2000 وأصبحت نافذة.

إن هدف التعليمات في مجال المياه الأوروبية هو إيجاد إطار تنظيمي لحماية المياه السطحية بالإضافة إلى المياه الساحلية (المياه البحرية القريبة من شواطئ البحار) والمياه الجوفية في المجموعة الأوروبية (EG)، وبالنسبة إلى الحماية من الفيضانات يمكن أن نذكر نقاط المناقشة الرئيسية التالية (اختصاراً حسب وزارة البيئة الألمانية، 2000 (BMU):

- الوصول إلى نوعية جيدة كيميائياً وايكولوجياً للمياه السطحية ونوعية جيدة كيميائياً
 للمياه الجوفية.
- الاستغلال والاستثمار على مستوى المناطق النهرية، هذا يعنسي استثمار المجرى المائي على
 أساس الحوض الساكب الطبيعي، ووضع خطط الاستغلال على مستوى حوض النهر؟
- إدخال درجات الجودة البيولوجية حيث تملك البيولوجيا والهيدرومورفولوجيا أهمية عالية

في تقييم واستغلال المحاري المائية (IRMER U, 2000)؛

- وضع برامج إجراءات لتطبيق EU-WRRL) حيث تخدم هذه البرامج في إزالة خطر تمديد نوعية المجاري المائية أو خفض هذا الخطر؛
- استخدام مركب مستقبلي لحدود الانتشار ومعيار النوعية، ويتضمن هذا الاستخدام المحافظة على متطلبات دنيا من معالجة مياه الصرف الصحي في جميع المصارف النسي تصب في المصادر المائية وبنفس الوقت تشديدها في حالة عدم موافقتها الأهداف الموعية للمهاه المأخوذة؟
- إدراج المواد الحطرة الحاصة في قائمة المواد ذات الأولوية والنسي يجب بناء على ذلك أن
 يقدم من اللحنة الأوروبية اقتراح تدابير عن كيفية إبقاء هذه المواد في العشرين سنة
 القادمة بعيدة عن المصادر المائية بشكل كامل؟
 - إيقاف التلويث المستمر للمياه الحوفية؛
 - اطلاع وسائل الإعلام على مراحل وضع الخطط للتدابير الموضوعة.

إن تطبيق EU-WRRL مرتبط بخطة زمنية ضيقة والذي نفذ مع نشر التعليمات في إطار المباه الأوروبية في الصحيفة الرسمية للمحموعة الأوروبية (IRMER H, 2000). بذلك بجب على سبيل المثال أن يجري التطبيق الحقوقي بعد ثلاث سوات وتحليل ظروف استغلال المباه النائجة بعد أربع سنوات، كما ويجب أن تنفذ برامج المراقبة بعد ست سنوات والبرامح الإجرائية (اتخاذ التدابير التنفيذية) بعد تسع سنوات. يجب أن تطبق جميع التدابير خلال 12 عاماً بحيث يتم الوصول إلى الهدف (نوعية مياه جيدة) بعد 15 عاماً. إن زيادة الفترة إلى 12 عام هي ضمن الخطة.

توثر التعليمات في إطار المياه الأوروبية على بحالات المهام في استغلال المياه وعلى مكونات الهدف المتعدد الأوجه. وبشكل عام هناك العديد من التعليمات الضرورية لمراعاة العناصر الايكولوجية أثناء الحماية من الفيضان. وسوف تبيّن السنوات القادمة بأي أسلوب تجد هذه التعليمات طريقها إلى عملية التخطيط.

الأسس الميدرولوجية

KARL-HEINZ - ROTHER

الفيضان هو المطول المحول عبر حصائص التخزين للحوض الساكب. وبذلك حددت الشروط المحيطية الأساسية للفيضان: الحوص الساكب، خصائص التخزين للحوض الساكب والهطول كقيمة مسببة للفيضان. على الرغم من وضوح الشروط المحيطية بمكن أن تبتح فيضانات عنلقة جنا حسب ظهورها. إن أحد أشكال ظهور الفيضانات هو السيول المعاجنة النسي تنشأ بدقائق معدودة وتجرف كل شيء تصادفه أمامها، وحتسى الفيضانات في الألهار الصخمة التسي قد تدوم عدة أسابيع تشكل خطرا على سدات الحماية من الفيضان نتيجة لطول مدة الفيضان ولزيادة رطوبة الطبقات الواقعة أسفلها.

1.3 الفيضان - حدث طبيعي أو منتج بشري

إلى حانب التوزيع المكانسي والزمنسي للهطول يلعب تأثير التخزين للحوض الساكب من خلال الفطاء النباتسي والتربة والأرض الطبيعية وشبكة المجاري المائية الدور الحاسم في زيادة الفيضان، ويمكن لكل حزان أن يخزن كمية محددة من الماء لفترة محددة. تعطي استطاعة النخزين الطبيعية الكبيرة ارتفاعا بطيئا للفيضان (فيضان متخامد)، بينما تقود الحزانات ذات الطاقة التحزينية الصغيرة إلى ارتفاع سريع للفيضان والى فيضانات كبيرة.

لقد حدثت فيضانات دوما كما تظهر آثارها على حدران أبنية أثرية قلبكة كثيرة، ومن جهة أخرى ثم تقدير تأثير الإنسان على حادثة الفيضان عالياً. إن طيف التأثيرات الإنسانية في الحوض الساكب تمدأ من زيادة الجريان السطحي نتيجة لتكتيم سطح التربة عمر طرق النقل والأينية السكنية وإلى تسريع الفيضان من خلال اقتطاع مساحات كبيرة من الضفاف الطبيعية (الرصيف المشاد) على طول المجاري المائية وحتسى زيادة كمية الرسوبيات والحت نتيجة لاستثمار الأرض، لكن تبقى العوامل الحاسمة هى شدة الهطول وارتفاعه. في الزمن السابق غير البعيد موقش تأثير الإنسان على المناخ وبالتالي على الهطولات، ولقد
ثبت في ألمانيا نقل الهطولات من نصف العام الصيغي إلى فترة الشتاء، وان زيادة تكوار
الظروف المناخية المحيطة التسي تقود إلى الهطولات المسببة للفيضانات لم يتم استبعادها،
لذلك يجب ألا نعزي كل حالة فيضان إلى التأثير الإنسانسي على الميضانات، وحتسى
نستطيع توضيح الحوادث الحدية الحرجة، فإنه يكفي التعامل مع العوامل الطبيعية المؤثرة أعلاه
وحسب جميع الخيرات لمعرفة نشء والفيضانات الكينة والضخعة جداً.

عندما تحدد الظروف الطبيعية المحيطة الأطر لنشوء الفيضانات فانه في الحقيقة سيؤدي كل تأثير إنسانسي سلبسي لزيادة مناسب المياه ولزيادة أضرار الفيضان، وبذلك تؤثر العوامل الإنسانية على تصريف الفيضان كثيرا وتشكل خطرا على المناطق القريبة من المحاري المائية بشكل خاص. إن كثيرا من الناس - مقارنة الماضي - يستخدمون المناطق الجاورة للمحاري المائية لمتطلبات ذات كلفة عالية مثل الاستيطان (السكن) والنقل والصناعة.وهذا التركيز للخطر - بدون الاطلاع على الخطر المتزايد الممكن حسابه - هو السبب الرئيسي لزيادة أضرار الفيضان الملحوظة في جميع أنحاء العالم (انظر الفقرة 10-1).

وهناك قول عربسي مأثور: "يغرق في الصحواء عدد من الناس أكثر مما يموتون فيها عطشاً". مما تقدم مكن اشتقاق نتيحتين:

- يمكن أن يظهر الفيضان في كل مكان.

- سيكون خطر الفيضان أعظم عندما لا يحسب بشكل صحيح.

2.3 أسس المعطيات

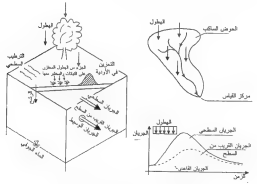
الفيضان هو حزء من الدورة الطبيعية للمياه لذلك يمكن تطبيق علاقة الموازنة المائية لحادثة الفيضان

$$(3.1) N = V + A + (R - B)$$

تمثل // الهطول كقيمة إدخال (معطاة) في هذا النظام، بينما وضع كل من (٧) التبحر و(A) الجريان كقيمة خروج (نتيجة) واستكملت العلاقة بعنصر تخزين. يصف عنصر التخزين (A) الجريان كقيمة خروج (نتيجة) واستكملت العلاقة بعنصر تخزين. يصف عنصر التخزين (B) الحجوز أو المخزون المائي

في المنطقة المدروسة للمدة الزمنية المعتبرة (DYCK, 1976). ويكون تأثير التبخر عند حدوث العبضان على الموازنة المائية لفترات طويلة مهملاً أو قليل الأهمية بينما بالمقابل فان قدرة التخزين للحوض على المدى القصير تؤثر على التصريف بشكل حوهري.

إن الهطول الذي بجناز الفطاء النباتسي بعد فترة الترطيب يصل إلي سطح التربة ويتسرب الحزء الكبير منه، بينما بماذ الجزء المتبقى على السطح الحفر والبرك وتتكون المسيلات التسي بُمّري على السطح باتجاه الميل حيث ينشأ (ما يسمى الجريان السطحي surface runoff)، والجزء الآخر من الهطول بجري في طبقات التربة العلوية كجريان قرب من السطح (كحريان وسيط أو يسمى (Interflow)، وبالتبادل مع الجريان السطحي يقترب مع الزمن من الحدول المائي. الجويان السطحي والجريان الواصل إلى المجرى المائي عبر انتقال طويل فمة الفيضان أثناء حدوثه، جزء ثالث وهو الجريان الواصل إلى المجرى المائي عبر انتقال طويل وعميق في التربة يسمى الجريان القاعدي أو الجريان غير المائثر وهو يصف التخامد المتوسط والطويل للموجة الفيضانية (base flow) (شكل 1-3).

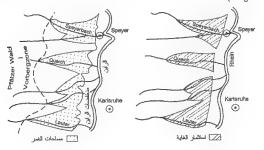


الشكل 1.3: مخطط توضيحي لكيفية نشوء حريانات الفيضان

1.2.3 الحوض الساكب

إن الحوض الساكب السطحي هو المؤثر الخاصم على الفيضان، حيث تحدد المساحة التسي تساهم في الفيضان بواسطة خط فصل الجريان مع الحوض الساكب المجاور. إن خطوط فصل المياه السطحية (حدود الحوض الساكب) يمكن أن تحدد من الحزيطة الطبرغرافية عبر وصل القمم المحددة للتحدبات الفاصلة للحوض الساكب. توجد في ألمانيا الاتحادية لدى مراكز حدمة توثيق المياه المركزية لإدارة الموارد المائية للمقاطعات فهرس المساحات التوثيقية للمجاري المائية، من هذا الفهرس يمكن أخذ مساحات الأحواض الساكبة السطحية حتسى المساحة من مرتبة 10كم2.

إلى حانب المورفولوجيا والمساحة فان جيولوجية الحوض الساكب تعتبر العنصر المميّز الأهم لتكامل توقع الفيضان (قيمة مؤثرة على الفيضان). تشتق مواصفات التربة مثل توضع وتشقق وتشكل الوديان وميل الأرض وبالإضافة إلى استثمار هذه التربة جميمها من جيولوجية الحوض الساكب، وعلى سبيل المثال سهول الراين العلوية والتسي هي غير مشغولة بالسكر أو بطرق المواصلات لكنها مستغلة بشكل كثيف زراعياً، وتؤدي إلى زيادة مناطق الغمر في الأودية المنبئة من الجيال المحيطة نتيجة لاستغلال الغابة في المناطق الفاصلة الحادة. (انظر الشكل 3-2.



الشكل 2.3: مناطق الغمر واستحدام الغابة في سهول الرابن العلوية

2.2.3 الهطول

من أحور معرفة قيمة الهطول وقياسه تستخدم كمية الهطول باللتر لكل متر مربع (I/m²)، وارتفاع الهطول في الملم (mm)، وشدة الهطول f_N بالملم لكل ساعة (mm/h)، وكمية الهطول النوعية (التصريف النوعي) باللتر في الثانية في الهيكتار [[/s:ha]]. يرينا الحدول (-1] التحويل بين القيم الافرادية.

بطول ا	, قيم قياس الم	الجدول 1.3: التحويل بين
1 mm	>>	1 l/m ²
1 mm/h	>>	2,8 l/(s·ha)
36 mm/h	>>	100 l/(s·ha)
1 mm/h	>>	280 l/(s·km ²)

1.2.2.3 شبكة القياس

يقاس الهطول في ألمانيا بواسطة شبكة فياس موسسة الطقس الألمانية (DWD) في 6400 مركز كل 24 ساعة. يؤخذ القياس في الساعة السابعة صباحا حيث يقاس ارتفاع الهطول الساقط خلال الأربع والعشرين ساعة السابقة بالمليمتر ويأخذ تاريخ اليوم السابق. وبشكل مكمل وضعت مؤسسة الطقس الألمانية (DWD) في مواقع مختارة ومسجلات هطول دائمة حيث تعطى إلى جانب الكمية اليومية للهطول أيضاً زمن هطوله وشدته نشرت ارتفاعات المطول في ألمانيا في الكتب المناخية السنوية الألمانية (DMJ). صدرت هذه الكتب عن مؤسسة الطقم, الألمانية في Offenbach.

أيضاً تقوم إدارات الموارد المائية الألمانية في المقاطمات الاتحادية وبشكل متفاوت في التكوين بإنشاء شبكة القياس الخاصة كما للهطول. لقد وضع تنسيق هذه الشبكة بواسطة مؤسسة الطقس الألمانية (DWD) في الخطة، وفي بعض البلدان الاتحادية تم قطع خطوات متفاوتة في هذه الخطة (LAWA and BMV,1993).

إلى حانب ذلك يوجد عدد كبير من منشآت قياس الهطول النسبي توضع ونشكّل في المدن والنواحي والروابط والمنشآت التعليمية ولدى القطاع الخاص لأهداف مختلفة كلبا. ولزيادة شدة المراقبة ودقتها لأشكال الهطول لحادثة معينة من المفيد دوما أن تؤخذ هذه المبيانات بالاعتبار. بمكن أن تعطى معلومات عن منشآت قياس الهطول من سجلات قياس الهطول الموضوعة من بعض إدارات الموارد المائية للبلدان الاتجادية.

2.2.2.3 الهطول لمنطقة ما (الهطول على مساحة ما)

تقيس مراكز الهطول ارتفاع الهطول في النقطة الموجودة فيها من الحوض الساكب، وبما أن الهطول في المنطقة هو المحدد لتطور الفيضان، لذا يجب معرفة كمية الهطول الكلية التسي تسقط فوق مساحة الحوض الساكب قيد الدراسة خلال مدة زمنية محددة. بذلك تبرز أهمية وكيفية تعميم الهطولات المقاسة في النقاط الموضوع فيها أجهزة قياس الهطول على المساحات.

مضلع تيسين

تطبق طريقة تيسين التسبي تعد من أبسط الأساليب للطبقة لتعميم الهطول المقاس في نقطة على المساحة، بعد ذلك يصبح المجال التابع لنقطة القياس ممتداً حتسى منتصف المسافة بين نقطتين، وتشكل الأحمدة الوسطية المرسومة على الخطوط الواصلة بين نقاط القياس مضلعا غير منتظم، والذي مساحته تتبع لقيمة المطول النقطي للقاس (الشكل 3-3)؛ أي يعتبر الهطول على كامل مساحة للضلع هي ذامًا المقاسة في النقطة المعتبرة، ومن الطبيعي أنه يمكن أخذ المساحات ذات القيم الأكبر لوصف الهطول على معطقة ما (GIESEKE et al., 1983).

رادار الطقس

يعتبر جهاز رادار الطقس إمكانية جديدة للقياس المباشر للهطول على منطقة ما، ولقد أصبحت معلومات نوعية عن الهطولات المحلية مدعومة من 16 مركر رادار للطقس متوفرة اعتبارا من عام 2000 وتغطي بشكل مساحي لعموم ألمانيا. إن التحويل الكمي لإشارة الرادار إلى ارتفاع هطول مسويا للمساحة يتطلب أيضا مقارنتها مع القياسات الأرضية للهطول المائوذة على التوازي، وتركيب هذه التجهيزات ومعايرةا ما رال قيد الإستاء (DWD, 1997a).

3.2.2.3 ارتفاعات الهطول

إن تغير الهطول كبير ومثير للدهشة حيث يبلغ المطر السنوي الاعتيادي المحلي والذي المحلول كبير ومثير للدهشة حيث يبلغ المطر السنوي الاعتيادي المحلي والذي المحلول في 24 ساعة الذي يتم الوصول إليه أو إليان النوي النسي يتكرر كل مائة عام أي ارتفاع الهطول في 24 ساعة الذي يتم الوصول إليه أو تجاوزه خلال مائة عام يبلغ في ألمانيا حوالي 100 ملم وفي إقليم الألب حتسى 200 ملم. بيما يمكن أن تسبب الأعاصر في المناطق المدارية الحارة هطول عدة مئات من المليمترات بساعات قليلة. يبيّن الجدول (3-2) أن أكبر ارتفاع للهطول قيس خلال 24 ساعة كان في عام 1952 حيث بلغ 1870 المم على حزيرة ريبيون (Reunion) في المخيط الهندي (DWD, 1970).

الجدول 2.3: الهطولات الأعظمية المقاسة (حسب DWD,1997 b

المدة	ارتفاع الهطول (ملم)	المكان	التاريخ (المدة الزمنية)
8 دقائق	126	فوسن، باقاریا (ألمانیا)	1920/5/25
ساعة واحدة	200	میلیتسوف، فوربومرن(ألمانیا)	1968/9/15
24 ساعة	260	تسايتهاين، سكسونيا (ألمانيا)	1906/7/76
ثلاثة أيام	391	آشاو، بافاريا (ألمانيا)	1965/6/11-8
دقيقة واحدة	38	باروت، كادالوب	1970/11/26
15 دقيقة	198	بلمب بوينت، حامايكا	1916/5/12
24 ساعة	1870	سيلاوس، ربينيون	1952/3/16-15
شهر واحد	9300	شيرابونجي، الهند	يوليو، تموز 1861

كذلك في ألمانيا حدثت هطولات بارتفاعات بلغت عدة مئات من الملبمترات في 24 ساعة ويمكن البحث عن أسباها. لقد برهنت دراسة لمركز الطقس الألمانـــي (DWD) عن

ارتفاعات الهطول المحلية الممكنة فيريائيا ألها يمكن أن تصل إلى قيمة أعظميه خلال 24 ساعة حوالى 600 ملم (DWD,1997b).

استناداً إلى علم المناح فان شدة الهطول وارتفاعه تنقصان مع المدة الزمنية لحادثة الهطول وكر المساحة المشمولة, واعتمادا على المدة الزمنية للجريان يجب أن تتوفر في أحواض ساكية كبيرة مدد هطول طويلة ومساحات كبيرة مشمولة بالمطرحت يساهم كامل الحوض الساكب في تشكيل الجريان في مقطع المجرى الماتي قيد الدراسة (المراقب)، وعند احتمال عدد تكون لارتفاعات ولشدات المطول الصغيرة أهمية كبيرة بشكل واضح في الأحواض الساكبة الكبيرة مقارنة بالأحواض الصغيرة (أي شدات الهطول الصغيرة تكون ذات أهمية في الأحواض الكبيرة ولكنها ليست كللك في الأحواض الصغيرة).

ارتفاعات المطول حسب REINHOLD

حتى الماضي القريب كانت علاقة REINHOLD) تستخدم لتقييم المطولات بمدة زمنية وتكرار محددين. سلسلة الهطول المطرية لراينهولد هي المطر السنوي الإقليمي ذي المدة 15 دقيقة (15,1) الذي يضرب عا يسمى معامل الزمن @ ويعطى بدلالة دعومة الهطول ع والتكرار ور.

(3.2)
$$r(t, n) = \varphi(t, n) \cdot r(15, 1) \quad [1/(s \cdot ha)]$$

باعتبار

(3.3)
$$\varphi(t,n) = \frac{38}{t+9} \left(\frac{1}{\sqrt[4]{n}} - 0.369 \right) [-]$$

1 مدة المطول (دقيقة)

n تكرار الهطول [1/a]

يبلغ معدل الهطول للعاصفة المطرية النسي تدوم لمدة 15 دقيقة سنوياً في ألمانيا 160–90 (ha.)// وتتغير هذه القيمة إقليمياً.

أطلس كوسترا (KOSTRA-ATLAS)

يقدم أطلس كوسترا (DWD,1997c) (الجدول 3-3) المنشور بمبادرة مشتركة من الجمعية الألمانية لاقتصاد المياه والبناء الثقافي (DVWK) ومركز الطقس الألمانسي (DWD) تقييماً شاملاً لمعلومات الهطول المتوفرة في ألمانيا حسب مدة الهطول وارتفاعه وتكراره وظهوره.

يشمل تحليل كوسترا (التقييم الإقليمي للهطولات الغزيرة) ارتفاعات الهطول لمدة 5 دقائق وحتسى 1980. لقد وحتسى 1980. لقد عرضت ارتفاعات الهطول لمدد هطول مختلفة وتكرار سنوي بين 1 و100 سنة في ألمانيا وقسمت إلى مربعات كل منها 70كم?.

الجدول 3.3: عرض شريحة ارتفاعات الهطول (mm) في ألمانيا حسب 79 KOSTRA المجدول 3.3: عرض شريحة ارتفاعات الهطول

	عرض شريحة ارتفاعات الهطول (mm)							
التكرار السنوي (a)	المدة							
	15 دقيقة	1 ساعة	12 ساعة	ا يوم	3 يوم			
1	9-14	15-20	25-60	30-80	25-140			
10	16-30	20-50	40-120	50-160	60-230			
100	20-40	30-70	50-140	60-210	80-310			

يجب أن تفهم ارتفاعات الهطول المعطية كهطولات نقطية باحتمال محدد حسب استنباطها من الهطولات المقاسة والتسي تحتاج إلى تخفيض في حالة المساحات الكيرة. لغايات التخطيط ينصح المولفون أن يؤخذ بالاعتبار بحال تذبذب يبلغ ±10% في الحوادث الأكثر تكرارا وحتسى ± 20% في حوادث تنكرر كل 100 سنة.

لقد أنجزت خريطة كوسترا وهي مناسبة لحل سلسلة راينهولد المطربة على اعتبار أن تقييم كوسترا تم على قاعدة بيانات عامة وواضحة وأسس رياضية مأمونة.

3.2.3 التخزين المطي

إن التخزين المحلي (المخزون في المنطقة) هو جزء من الهطول الذي يحجز في الحوض الساكب لمدة زمنية محددة قبل أن يصل إلى مرحلة الجريان. العامل الحاسم في التخزين الحليم هو مواصفات التخزين الطبيعية للحوض الساكب. تنتج مواصفات التخزين هذه من التأثير المشترك لأوساط التخزين كالفطاء الباتسي والتربة وسطح الأرض وشبكة المجاري المائية والمهروج النهرية (LAWA,1995).

1.3.2.3 أوساط التخزين

كل من الأوساط المذكورة سابقاً يفي بوظيفته النخزينية ضمى حدود طبيعية محددة. عندما يملأ أحد الحنزانات تصبح عملية التخزين اللاحقة غير ممكنة. وفي حالة امتلاء الحزان بشكل كامل يحصل ارتفاع مناسب المياه في المجاري المائية. وتكمّل الأوساط التخزينية الأربعة بعضها في تأثيرها من خلال حوادث هطول طبيعية، وتقود إلى استحابات واضحة للمحرى المائي. في حالة التحميل الزائد للسعة التخزينية المتوفرة تعود ظواهر الفيضانات الحرجة وغير المنتظرة مرة أهرى للقاطنين بجوار المجاري المائية.

التربة

إن التربة هي العنصر الأكثر قدرة على التخزين في الحوض الساكب، والأمر الحاسم هما هو حجم الفراغات في التربة ومواصفات التربة من حيث امتصاصها وإعطاؤها للماء. تعطي مقدرة التسرب المحسوبة في الليزيمترات براهين حول ذلك.

في حالة الفيضان قد تكون مقدرة امتصاص التربة الآنية للماء محدودة بسبب كمية الماء المنحزنة قبل ذلك. عند ذلك يحصل في التربة مثلما يحدث في الإسفنج، حيث يمكنها أن تأخذ في البداية كثير من الماء وتقل هذه الإمكانية مع استمرار الهطول. إن الأمطار التي هطلت سابقا في المنطقة تلعب الدور الحاسم في سعة التخزين المتاحة الحالية للتربة، بذلك يساهم الجزء الأكبر من الهطولات في الشتاء بالجريان السطحي بسبب الرطوبة البدائية العالية بشكل عام للتربة وهذا أكثر مما هو عليه في الصيف (أكثر من مساهمة الهطولات صيفاً).

إن زيادة كتامة سطح التربة الناتجة عن طرق المواصلات والاستيطان والاستخدامات الأخرى والصرف النائم لهذه المساحات بوساطة منشآت الصرف التقنية تقلّل من تأثير النخرين للتربة في هذه المناطق وتقود إلى تسريم الجريان المباشر تبعا لذلك (ATV,1999).

لقد أدى تأثير زيادة المساحات المأهولة في الحوض الساكت لنهر الراين من 5% عام 1950 إلى 12% في نحلية الثمانينات من القرن الماضي إلى زيادة منسوب الماء في نحر الرابير المقادر 15 سم عند ماينسز (KOELER,1992). إن أنظمة الصرف الجديدة مثل نظام الأودية الواسعة المنبسطة الإقليمي (SIEKER,1995; GEIGER and DREISEITL) أو التسريب غير المركزي لمياه الأسطح تكون مناسبة لصد عملية تسريع الجريان هذه (LfW-RP,1988).

الغطاء النباتسي

يساهم الغطاء النباتسي من خلال الترطيب بــ 5-2% مم من التخزين المحلي، ويمكن أن يكون التخزين النباتسي فعالاً بعد هطولات متنابعة تتخللها فترات جفاف.

لقد تم البرهان على أهمية التأثيرات السلبية للبيئة والمسماة في ألمانيا موت الغابة على حجم وحيوية الغابات وتأثيراتها على الموازنة المائية (PLATE et al., 1986). بالعلاقة مع التأثير الثانوي لجرف التربة الشديد تنشأ تأثيرات عكسية على وظيفة التربة التخزينية والتسمي لها أخطار في الأحواض الساكبة من حيث تطور جريانات الفيضان.

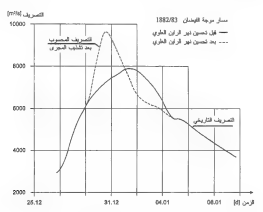
الأرض

يلعب شكل الأرض أيضا دورا في التخزين المحلي، فالأرض شديدة الانحدار تسمح بتخزين مساحي أقل، بينما يمكن تخزين حتى 10 ملم ارتفاع هطول في الأرض النبسطة. وهناك شكل حاص للتخزين السطحي هو تخزين الهطول النلجي والذي يساهم بشكل إضافي في الجريان بعد طقس أكثر دفتا يدوم لفترة تسمح بدوبانه، وتبدو قيمة المعادل المائي لارتفاع المثلج البالغة حوالي 20 – 10% منطقية.

إن الأعمال الكبيرة على سطح الأرض ومنشآت الصرف ذات الكفاءة العالمية بمدف الحصول على مساحات زراعية قابلة للاستثمار أثرت في الماضي على التخزين السطحي الأرضي. لذلك اتجهت طريقة تنظيم التربة الحالية إلى تحسين هيكلية الاستثمار الزراعي بالإضافة إلى الحفاظ عليه واستعادة مناطق الترطيب.

المجاري الماثية والوديان المنخفضة الواسعة

تلعب المجاري المائية نفسها وأحواض الوديان المنخفضة الواسعة مع تأثيراتها التخرينية دوراً هاماً في مسار أمواج الفيضان، ويكون تأثير التخزين لشبكة المجاري المائية أعظمياً في الأرض المبسطة وفي وديان الغمر الواسعة. يكون تأثيرها كاملاً كلما عمرت المياه الوديان المجاورة لها بوقت مبكر، وعند زوال الفيضان يفرغ خزان الجحاري المائية مرة أخرى من المياه، يؤثر الوسط التخزينسي على ارتفاع قمة الفيضان وزمن مرورها وبالتالي على التقاء أمواج الفيضان من الأنحار الثانوية مع الرئيسية. على سبيل المثال تم زيادة تصاريف الفيضان وإنقاص زمن مرور قمة الفيضان إلى النصف من مدينة بازل إلى مدينة كارلسروة أي من يومين إلى يوم واحد وذلك لدى فقدان مناطق غمر طبيعية على جوانب الراين الأعلى بمساحة من مرتبة 130كم بسبب أعمال التحسيم خلال مراحل التخزين بين الأعوام 1955 و1977 (BMV, 1978). وعلى الغالب تتلاقي قمة الفيضان القادمة من الراين الأعلى مع الفيضان الاعتيادي المار في الأنحار الثانوية للراين (لشكل 3-4). لقد تم تقدير قيمة الجريان الموضح في الشكل (3-4) بعد إنشاء مراحل التخزين بوساطة حساب النمذجة.



المشكل 4.3: تغير ارتفاع وزمن مرور موجات الفيضان في الرابين الأعملى بالمقاربة مع الفيضان التاريخي الكبير عام 1882/82 عند نقطة القياس في (MEINZ)

2.3.2.3 معامل الجوريان

إن المواصفات التخزينية للحوض الساكب يمكن وصفها بواسطة معامل الجريان، حيث

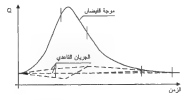
يصف هذا المعامل النسبة بين حجم الماء الخارج من الحوض الساكب وحجم الهطول فوقه، هذا يعنسي:

أو بالنسبة إلى مساحة الحوض الساكب:

(5.3) [-]
$$\frac{| \int_{-\infty}^{\infty} | \int$$

تقع معاملات الجريان بين القيمة صفر وواحد بفض النظر عن الحالات المخاصة لذوبان الثلوج وتأثير السدود. يعنسي معامل الجريان ذي القيمة صفر أن كل الهطول في الحوض الساكب قد تم تخزيه ومعامل الجريان ذي القيمة واحد أن كامل الهطول قد شارك في الجريان.

تكون الحالة 0 α منطقية في حادثة هطول صغيرة وتربة طبيعية نفوذة. يمثل معامل الحريان 1 α نظريا قيمة حدية لا يمكن الوصول إليها في الواقع، حتى في حالة سطح تربة كتيم حداً. يقع المحال الطبيعي لمعاملات الجريان في الأحواض الساكبة الطبيعية بين α = 0.20 α = 0.20 α



الشكل 5.3: توضيح الطرق المحتلفة لفصل التصريف القاعدي Q (الخطوط المقطعة) من تصريف الفيضان بحسب عدة مولفين (DICKISON et al. 1967)

عند حساب حجم جريان الفيضان من الطبيعي أن يفصل التصريف القاعدي الجاري والمستقل عن حادثة الهطول وذلك عند تحديد معامل الجريان، وتزداد الأهمية النوعية لهذه العملية مع ازدياد حجم الحوض الساكب، إن حجم التصريف يتناسب مع للساحة تحت موجة الفيضان وفوق خط الفصل (الشكل 3-5).

4.2.3 الفيضان

لقد تم التعرف على ماسيب الفيضان الحدية عن طريق العلامات أو الإشارات المدونة على المنشآت القديمة المنتشرة على طول المجاري المائية، يمكن أحياناً أن تستحدم علامات الفيضان كقطع إنشائية في مواقع أخرى، لكن تبقى علامات الفيضان بنسبة كبيرة ذات مصداقية عالية ويمكن أن تمتحن دقتها عبر التواريخ المحلية المنتشرة المتوفرة.

1.4.2.3 مناسيب المياه

توجد تسجيلات منتظمة لمناسب المياه في مراكز الفياس الثابتة (مسطرة قياس المناسب النهرية) على الأنحار الكبيرة الألمانية من النصف الأول للقرن الناسع عشر، ولقد تكنّفت على المجاري المائية الأخرى من بداية القرن العشرين، ونشرت القيم اليومية لمناسبب المياه من مراكز قياسها بشكل منتظم في الكتب السنوية الخاصة بالمجاري المائية والسي تحتوي على فكر إحصائية واضحة عن مناسب المياه العالية. تطبع الكتب السنوية عن مراكز خدمة المحاري المائية للبلدان الألمانية.

بينما اقتصرت مراقبات منسوب الماء في البداية على القراءة في أوقات محددة على مساطر قياس. أما الآن فهي مزودة بمسجلات أوتوماتيكية وتجهيزات متطورة لنقل المعلومات.

. 2.4.2.3 مساحات الغمر

غة مصدر آخر للمعلومات عن منسوب الماء هو خرائط تجريبية مبرهنة وموضوعة لمناطق الغم الغناطق الغم الغناطق الغمار والتسي توضع من قبل السلطات المسؤولة عن المياه (المدن، إدارات الدوائر، حكومات المحافظات) استناداً إلى قانون الموازنة المائية (WHG) بصيغة أوامر قانونية. في هذه المناطق المدروسة من الأودية (بحسب ما سبق) تم إعاقة تصريف النهر ومجراه مأعمال مثل الردميات والتشجير والأبنية في حرم النهر (انظر الفقرة 5.1.11). وأحيانا تعطى

استثناءات يتم بموجبها منح موافقات صريحة حسب ما تقتضيه القوانين المائية للبلد (CZYCHOWSKI, 1998).

لقد أنجز في بداية القرن العشرين لمجاري مائية كثيرة مناطق غمر قانونية، حددت في تلك الفترة على الغالب اعتماداً على حوادث فيضان كبيرة ومعروفة. أما الآن فيفضل التحديد النظري المستند إلى أمواج فيضانية ذات تكرار سنوي محدد.

إن تصوير خطوط حدود الفمر مباشرة بعد انحسار موجة الفيضان يمثل مصدراً جيداً للبيانات لتدوين مناسيب المياه للحادثة المدروسة والنسي تمكن من التحديد الموثوق به لمناسيب المياه بدعم من الصور الجوية والاستكشاف عن بعد بدعم من الأقمار الاصطناعية.

3.4.2.3 تصاريف الفيضان

حصل وصف تصاريف الفيضان مع تطور مراكز تدوين المجاري المالية في النصف النانسي من القرن التاسع عشر. ومع إدخال قياسات التصريف المنتظم أصبح وصف تصاريف الفيضان ومناسيبها والمسمى عادة , كنحنيات التصريف (مقتاح التصاريف) هو القاعدة منذ بداية القرن العشرين في كثير من مراكز القياس المائية. تحتوي الكتب السنوية لتدوين المجاري المائة بهانات تصاريف الفيضان ذات العلاقة لهذه للراكز.

منحنيات التصريف (مفتاح التصاريف)

تمثل المشكلة الرئيسية في بيانات تصريف الفيضان في أن بيانات القياس المتوفرة لمنحنسي النصريف (مفتاح التصاريف) لتصاريف كبيرة تكون قليلة كلما كان التصريف أكبر، ومن النادر أن تكون حوادث الفيضان مطابقة لتعريفها وتزداد صعوبات القياس عند حوادث الفيضان النادرة أكثر. يمكن أن تقدر تصاريف الفيضان فقط عبر الاستقراء من خلال مجال القياس المحدد. إلا أنه في الإحصاء للقيم الحدية للفيضان تعطى التصاريف الأعظمية قبل مناسب المياه الأعظمية، على اعتبار ألها تتأثر إضافة لذلك بخصائص ظروف التصريف عند مراكز القياس.

التصريف النوعى للفيضان

تصلح تصاريف الفيضان دوما فقط لقطع مائي محدد في الحوض الساكب. لكي نستطيع جعر تصاريف الفيضان قابلة للمقارنة تحرّل على الغالب إلى تصريف نوعي، هذا يعنسي إلى قيمة تحولة ومنسوبة إلى مساحة الحوض الساكب ويرمز لها عادة بـــ Hq.

(6.3)
$$Hq = \frac{1000 \cdot HQ}{A_{Eo}} \qquad [1/(s \cdot km^2)]$$

Hq كمية تصريف الفيضان من واحدة المساحة (تصريف نوعي $[m^3/s]$ HQ تصريف الفيضان $[m^3/s]$

 $[\mathrm{km}^2]$ الحوض الساكب، السطحي A_{Eo}

يقدم المقطع الطولي لكميات التصريف النوعية للقيم المسجلة على طول المجرى الماثي الإمكانية الأولى لاختبار معقول لمراكز القياس المختلفة على طول هذا المجرى ونعطى في الحوض الساكب بيانات الفيضان المأخوذة والمقيّمة.

تنخفض ارتفاعات الهطول بالعلاقة مع المساحة التسي يقع عليها المطر ومدة هذا المطر (انظر الفقرة 3-2-2)، ويكون للتصاريف النوعية ذات نفس التكرار على طول المجرى المائي اتجاه هابط مع زيادة حجم سطح الحوض الساكب. تكون كميات التصريف النوعي بقيمة أكبر من (1/s·km²) 1000 افي أحواض ساكبة صغيرة. في الواقع لا تزيد قيمة تصريف الفيضان النوعية ذات التكرار لمرة واحدة كل مائة سنة (المئوية) للراين في ماينز (حجم حوض ساكب 100000 km²) عن (100000 km²).

3.3 حساب تصاريف الفيضان

الطريقة الأولى للوصول إلى تصورات كمية عن تصاريف الفيضان، هي تقييم بيانات الفيضان المتوفرة حسب الطرق الاعتيادية الإحصائية والاحتمالية، وعندما لا تتوفر مثل هذه البيانات، أو يتوجب معرفة مسار الفيضان بشكل كامل بالإضافة لشكل ومنحنسي الفيضان، فانه يمكن حساب التصاريف اعتمادا على الهطول، وعادة للانتقال المعقول من الهطول إلى الجريان يشترط توفر قياسات لعلاقة الهطول بالجريان.

عندما لا يعطى هذا الشرط يجب أن تستخرج القيم المميزة الهيدرولوجية الضرورية من خصائص المنطقة الإقليمية، والتسي تم التأكد منها في تقييم إقليمي وفوق إقليمي واضح.

1.3.3 إحصاء تصاريف الفيضان

عند تحديد احتمالات الفيضان فانه يتم بشكل أساسي اعتبار تجانس البيانات، لكن هناك عدة تساؤلات حول ذلك:

- هل تغيرت أماكن القياس أثناء زمن المراقبة؛
- هل تغير الحوض الساكب من ناحية الاستيطان؛
- هل ظهرت قيمة شادة بالمقارنة مع طول السلسلة "كقيمة مخالفة بجب استبعادها"، هذا
 يعنبي أن هذه القيمة مغلوطة بسبب ندرها مقارنة بطول السلسلة المتوفرة لمجموعة
 السانات.

1.1.3.3 نــ: عة الفيضان

تحتوى السلسلة الزمنية لقياسات تصاريف الفيضان في أحد مراكر الفياس على تأر حجات طبيعية، وهي النسي تنتج من تجميع الشروط المحيطة الهامة المسببة للفيضان، مثل تنابع الهطول وحالة التربة والفصل من السنة وغير ذلك. ولهذا السبب تحدث الفيضانات الكبيرة بتوزع غير منتظم زمنياً، ولكن في وسط أوروبة تغلب القاعدة بأن فيضانات متوسطة تسيطر على فترة زمنية طويلة يتعها فيضانات كورة تكسد هذه القاعدة.

كما يوجد إلى حانب ذلك أيضا نــزعة طويلة الأمد في تغيرات الفيضان الناتج من فعالية الهطول المتزايد أو من تغيير ظرف التخزين في الأحواض الساكبة بعد تغيير استثمار الأرص أو من خلال تحسين المجاري المائية.

أداة لتقييم مثل هذه التغيرات للفيضان الموجه هي الإرجاع إلى مستقيم لقيم الفيضان الأكبر المرصودة كسلسلة زمنية لكل عام. لأجل ناتج قيم الفيضان HQ_i لسلسلة زمنية عند فواصل متساوية بم بقيم عددها 17 ينتج مستقيم هو مستقيم النسزعة

(7.3)
$$HQ = a_0 + b \cdot x$$

! $AHQ_i = A_0 + b \cdot x$
(8.3) $AHQ_i = HQ_i - MHQ$

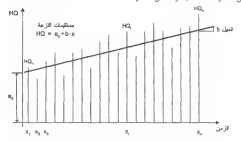
$$\Delta x_i = x_i - x_m$$

#4Q قيمة الفيضان عند الزمن ,x، MHQ الفيضان المتوسط (انظر العلاقة 14.3)، ,x الزمن الوسطى للسلسلة الزمنية المختبرة.

عساعدة العلاقات (8.3) و (9.3) يمكننا الحصول على البارامترات المحهولة:

(a10.3)
$$b = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n}(\Delta HQ_i \cdot \Delta x_i)}{\sum\limits_{i=1}^{n}(\Delta x_i)^2}$$
 (b10.3)
$$a_0 = MHQ - b \cdot x_m$$

إن معامل الإرجاع 6 هو مقياس الميل (إيجابسي أو صلبسي) لمستقيمات النسزعة (انظر الشكل 3-6). تختبر قيمة النسرعة بمساعدة توزيع احتبار تقريبسي في هذه الحالة هو اختبار الشكل STUDENT (DVWK, 1996b) STUDENT)، هذا يعنسي، هل النسرعة حقيقة مختلفة عن الصفر أو أن معامل النسزعة صدفة يتحرف عن الصفر.



الشكل 6.3: رسم تخطيطي لحساب نسزعة حطية للفيضان

لاحتمال خطورة مختار 5%,00 المجارة ،(10% (10%) يجب اختبار الفرضية بأن المجموع العام للقياس في الموقع المختبر لا يظهر أي نسرعة، لهذا فانه يتم أو لا تحديد القيمة الجدولية (م.//) لتوريع STUDENT (انظر الحدول 3-4) الذي يرتبط عستوى الأهمية أو الخطورة α ومعدد درجات الحرية 2 – n=7 أو بشكل مبسط لأحل عدد قيم الفيضان n. فمثلاً لأحل 20 = n ومستوى أهمية أو خطورة ∞ 5 فانه يكون 3 ∞ 7, ∞ 6 ومستوى أهمية أو خطورة ∞ 5 فانه يكون 3 ∞ 7, ∞ 6

الجدول 4.3: قيم توزيع -STUDENT

		الفيضان					
00	100	50	30	20	10	α	i-α
0,84	0,85	0,85	0,85	0,86	0,88	0,20	0,80
1,28	1,29	1,29	1,31	1,33	1,40	0,10	0,90
1,65	1,66	1,68	1,70	1,73	1,86	0,05	0,95
2,33	2,37	2,40	2,47	2,55	2,90	0,01	0,99

تقارن قيمة الاختبار هذه مع القيمة المختبرة / التسبي نحصل عليها من القياسات المتوفرة كما يلي:

(11.3)
$$t = \frac{b}{c} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{n} i\right)^2}$$

(12.3)
$$c = \sqrt{\frac{1}{n-2} \cdot \sum_{i=1}^{n} (HQ_i - a_0 - b \cdot i)^2}$$

في العلاقات (11–1) و(3–12 تكون d_0 بارا مترات مستقيمات الإرجاع حسب العلاقة (3–10) و HQ_i قيمة الدليل لسلسلة الفيضان مع تصاريف الفيضان HQ_i .

إذا كانت 1_{n,n} ≥1 فان الفرضية بأن قياسات الفيضان لا تظهر أي نسرعة، أي أن انحراف معامل الإرجاع (b) عن الصفر لمستوى أهمية أو خطورة مختارة يفسر على أنه صدفة.

يؤثر اختيار مستوى الأهمية في قوة تقارير النتائج ودقتها، ففي حالة مستوى عال من الحفورة (مثلاً 15% α = 15%) تكون نتيجة الاختيار بسبب العدد الكبير من الممانعات النسي توحذ بالاعتبار مؤكدة في حالة الوفض. حضى نتمكن بالمقارنة من تعميم قوة التقارير الكبيرة على النسزعة يجب في البدء احتيار الفرضية "بدون نسرعة" على مستوى أهمية منخفض (مثلاً 5% α = 20).

ولكي نتخلص من التأرجحات المفاجئة للسلسلة الزمنية يمكن أن يبدأ حساب النسزعة نحساب متوسط متولق (مزاح)، حيث نحصل لأجل فاصل زلق مختار m لأحل 1−m+1 ≤i ≤i على سلسلة زمنية منسزلقة ',; ;HOj و تتحقق العلاقة:

(13.3)
$$HQ_{i}^{\prime} = \frac{HQ_{i} + HQ_{i+1} + \dots + HQ_{i+m-1}}{m}$$

HQ, قيمة الفيضان في الزمن HQ,

بارمن x'_i نيمة الفيضان لفاصل زلق في الزمن HQ'_1

m فاصل الزلق،

n حجم البيانات المحيطة.

يقصر طول السلسلة المنسزلقة إلى 1 + m + n = /n؛ وترتب قيم الفيضانات المزاحة في منتصف بحال الزلق، ويزداد التخامد مع طول بحال الزلق.

2.1.3.3 احتمال الفيضان

يمكن أن تقيّم بمحموعة البيانات المحتبرة على التجانس استنادا إلى البارامترات الإحصائية المعروفة، مثل القيمة المتوسطة والانحراف المعياري ومعامل عدم التناظر، وتؤخذ كفاعدة للحساب الإحصائي للقيم الحدية وبالعادة تستخدم القيم الأكبر لكل عام لضمان الاستقلالية الإحصائية للقيم المأخوذة بحذه الطريقة، وتؤخذ سلسلة البيانات هذه كعينة عشوائية من المحموع لجميع بيانات الفيضان.

القيمة الوسطية

(14.3)
$$MHQ = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} HQ_i$$

MHQ قيمة الفيضان الوسطية،

المينة العشوائية (مثلا القيمة العظمى في كل عام)، HQ_i

n حجم العينة العشوائية.

الانحراف المعياري

(15.3)
$$S_{HQ} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (HQ_i - MHQ)^2}$$

SHO الانحراف المعياري كمقياس لانحراف قيم الفيضال عن القيمة الوسطية MHQ، MHO قيمة العيضان الوسطية،

> ¿HQ قيم الفيضان للعينة العشوائية (مثلا القيمة العظمي في كل عام)، n حجم العينة العشوائية.

> > عدم التناظر (skew) أو الانحراف

(16.3)
$$c_{s} = \frac{n \cdot \sum_{i=1}^{n} (HQ_{i} - MHQ)^{3}}{(n-1) \cdot (n-2) \cdot S_{HO}^{3}}$$

HQ; ناظر عدم التناظر كمقياس لعدم تناظر توزيع قيم الفيضان c_s

إن بارا مترات العينة العشوائية يمكن أن تفسر على ألها تخمين لبارا مترات العينة الكلية، وشرحت الطرق الأخرى لتخمين البارامترات في (DVWK (1999b)

عندما نقبل أن توزيعات جميع قيم تصاريف الفيضان تتبع لشكل محدد من التوزيع، يمكن أن يعطى احتمال التجاوز أو عدم التجاوز لقيمة فيضان محددة مباشرة. نحصل استنادا لذلك على تصريف الفيضان لاحتمال محدد НОт

(17.3)
$$HQ_T = MHQ + k_T \cdot s_{HQ} \quad [m^3/s]$$

HQT تصريف الفيضان الذي يتكرر مرة كل T [m3/s] على المرابع

MHO قيمة الفيضان الوسطية [m3/s]،

k-r ثابت التكرار والذي يرتبط بالتوزيع والتكرار المحتارين [-] T.

SHO الانحراف المعياري [m3/s].

يملك التوزيع لقيم الفيضان معاملاً لعدم التناظر (الانحراف) موجباً، وهذا يعنسي، أن فيضانات كبيرة قليلة في مجموعة البيانات تقابل قيم فيضانات كثيرة متوسطة الكبر، وإلى حانب التوزيعات الأخرى، مثل لوغاريتم التوزيع الطبيعي أو تابع توزيع GUMBEL عاد تابع توزيع PEARSON-III الدي يأخذ الانحراف $c_{\rm s}$ (العلاقة 16-3)، مناسب لوصف توزيع المفيضان الحرجة.

الجدول 5.3: قيم k_T لتوزيع PEARSON-III لـ 1.0 $\leq C_S \leq$ 3.0 التكرار السنوي من 20-200 عام

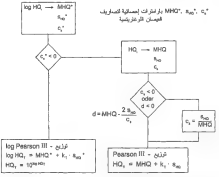
		$C_{ m S}$ معامل عدم التناظر					
0,5	1	2	4	10	20	50	
	التكرار السنوي [a]						
200	100	50	25	10	5	2	
4,970	4,051	3,152	2,278	1,180	0,420	-0,369	3,0
4,652	3,845	3,048	2,262	1,250	0,518	-0,360	2,5
4,298	3,605	2,912	2,219	1,302	0,609	-0,307	2,0
3,910	3,330	2,743	2,146	1,333	0,690	-0,240	1,5
3,489	3,022	2,542	2,043	1,340	0,758	-0,164	1,0
3,041	2,686	2,311	1,910	1,323	0,808	-0,083	0,5
2,576	2,326	2,054	1,751	1,282	0,842	-0,000	0,0
2,108	1,955	1,777	1,567	1,216	0,856	0,083	-0,5
1,664	1,588	1,492	1,366	1,128	0,852	0.164	-1,0
99,5	99	98	96	90	80	50	

لقد وضعت بارا مترات التكرار (قيم q_T) لتوزيع PEARSON - III بخال الانحراف $q_S = -1.0$ – 0.30 عام. من أحل تابع التوزيع الطبيعي تؤخذ قيم q_S من الجدول السابق من أجل $q_S = 0$.

عندما تكون السلسلة قصيرة يمكن أن ندخل في التحليل الإحصائي قيم الفيضان العظمى النسي تكون ذات قيمة أعلى من فيمة العتبة، بحيث بجب بكل الأحوال إدخال معيار الاستقلالية بما يتعلق بالفواصل الزمنية لقصم الموجات الفيضائية المقبولة، ومن أجل تشكيل مثل هذه السلاسل الجزئية يستخدم مثلا مضاعف محدد لزمن الموجة العادي كمعيار للتحديد بين قمم الفيضان الداخلة في السلاسل الجزئية.

تتضمن التوصيات المسطة لـ DVWK القاعدة 101 (DVWK,1979) "نصائح لحساب احتمال الفيضان (DVWK, 1979). انظلاقاً من معايير محددة، ينصح باستخدام توزيع

PEARSON- III أو توزيع PEARSON-III اللوغاريتمي (الشكل 7.3). في DVWK)
1966) اتسعت دائرة التوزيعات المنصوح بما حول التحليل الإحصائي لتصاريف الفيضاد
وأعطيت إرشادات لاستخدامها.



HQ_T تصدویت الفومدان در الفترار السفوری (m/5)T و (m/5)T هم بایت الفتر از السهاری انوزید PEARSON-III لفترة تشرار (-T(-) پاکسورات الفساری (m/6) هماک الحدوات الفتراری از مارسیا SHQ می الفترانی الرساطیة (g/h)

الشكل 7.3: محطط حساب تصاريف الفيضان لتكرار سنوي معطى T حسب قاعدة DVWK 101(DVWK,1979)

وبالنظر إلى استخدام هذه الطريقة لفترات تكرار طويلة فانه في كل الأحوال يطلب معيار عدد، عادة يصلح أن يكون طول فترة التكرار لا يتحاوز ثلاثة أضعاف طول السلسلة المستخدمة، أما إذا كان المطلوب هو الحساب لفترات تكرار أطول فانه تطبق منطقياً طرق أخرى للتقدير، مثل استخدام التعميم الإقليمي للمعطيات المتوفرة (انظر الفقرة 3-3-3).

2.3.3 حساب تصاريف الفيضان من الهطول

طريقة أخرى لحساب تصاريف الفيضان هي استنتاج الفيضان من الهطولات، فتكون قيم الهطول تتابع محدد هي عناصر الإدخال (المعطيات) في نظام الحوض الساكب في حين يكون الجريان السطحي هو استجابة الحوض لهذا الهطول، ويكون الربط بين الهطول والجريان أو المسطحي الفيضان عن طريق غاذج الهطول - الجريان – (N-A-Models)، أي عن طريق برامج حاسوية تمثل خواص الحوض الساكب بتفصيل بسيط أو كثير.

1.2.3.3 تشكيل وتركيز الجريان

عادة يتم عند نمذجة عمليات الهطول – الجريان التمييز بين مركبات تشكيل الجريان وتركيزه، فعندما تشمل عمليات تشكيل الجريان الجنزء من الهطول أو الفيضان الذي يشارك في الجريان (الهطول الفعاًل) وبالتالي يؤدي إلى تحديد حجم موجة الفيضان. أما تركيز الجريان فيصف تحويل أجزاء الهطول الفعاًل في مقطع ما من الحوض الساكب وكذلك يعطي قبل كل شيء شكل الموجة الفيضانية (شكل منحنسي التصريف). في الحقيقة تكون هاتان العمليتان مرتبطتين مع بعضهما البعض، ولكن نمذجتهما بشكل منفصل أثبت فاعلية في الحياة العملية.

2.2.3.3 نمذحة الصندوق الأسود

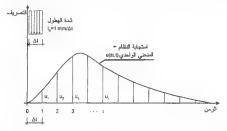
هناك استخدام بسيط لنمذجة عملية الهطول - الجريان هو شمول عمليات تشكل التصريف وتركيزه في نظام كنظام الصندوق الأسود، بذلك تربط المعطيات والنتائج بشكل واضح مع بعضها بعلاقة مشتقة تجريباً، بدون وضع التأثيرات السببية ضمن حساب الصندوق الأسود.

معامل التصريف

في عملية تشكيل الجريان يتم بشكل بسيط تحديد الهطول الفعّال من محمل الهطول المعطى عن طريق معامل الجريان، والذي يمكن أن يتم استنتاجه بواسطة علاقات معروفة للهطول مع الجريان من خلال مقارنة للحجوم (انظر الفقرة 3-2-3).

المنحنسبي الواحدي

يُغدم نموذج منحنسي الواحدة لوصف تركيز الجريان، والذي يعطي لكل مجموعة معطيات بشكل هطولات من حلال معطيات بشكل هطولات فعالة منحنسي تصريف عدد (استجاه للهطولات) من حلال خواص تحويلية للحوض الساكب، يسمى منحنسي التصريف هذا بالتصريف للباشر. إلا استجابه التصريف للنظام (الصندوق الأسود) والداتج عن هطولات فعالة معطاة مقدارها المسالك لنترة هطول محتارة Δ تسمى منحنسي الواحدة "Hydrograph Unit" (الشكل 3-8).



الشكل 8.3: منحسى الواحدة (هيدروغراف وحدة) - استجابة نظام الحوص لحادثة هطول بشدة مطرية 1mm/dt

الشرط هو أن تبقى الخطية وكذلك فاصل الزمن للعملية بدون تغيير، هذا يعنسي، إن جواب التصريف لمجال الارتفاعات الممكنة وتتابع الهطولات الفعّالة للتصريف يجب أن تبقى ثابتة. تحت هذا الشرط يمكن أن تحدد منحنيات التصريف الناتجة عن أي تتابع للهطولات المطاة (انظر الشكل 3-9).

توصف هذه العملية بالعلاقة (3-18)

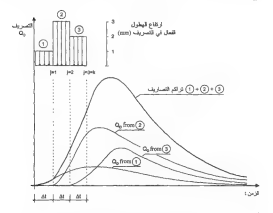
(18.3)
$$Q_{D,i} = \sum_{i=1}^{n} (u_{i-j+1} \cdot I_{\text{eff},j}) \Delta t [\text{m}^3/\text{s}]$$

 $Q_{D,i}$ التصريف المباشر عند الزمن $Q_{D,i}$ [m³/(s·mm)] متحول منحنى الواحدة

شدة الهطول الفعّال للتصريف mm/ Δt ، شدة الهطول الفعّال المتصريف

∆ الخطوة الزمنية (فاصل الزمن).

إن التصريف المباشر Q_D المحسوب هو لوحده استجابة التصريف على المطول الفعّال بتغيراته المدروسة، إضافة لذلك يأتسي التصريف القاعدي للمجاري المائية (التصريف غير المبادي).



الشكل 9.3: محنسي التصريف بواسطة تراكم أحوبة النظام نتيحة لتنام حوادث هطول المحتلفة (هما: 3 حوادث الهطول كل منها لمدة زمنية 2/2 المدة الزمنية الكلية (۵.2).

لقد انتقى محنسي الواحدة عبر خطوات مناسبة من علاقات التصريف – الهطول المقاسة عبر عملية عكسية. باعتبار أنه أخد في صيغة المنحنيات الواحدية الكلاسيكية مطر منتظم فوق كامل الحوض الصناب، لذلك فان مساحة الحوض الساكب غالبا تكون محدودة، وبالنسبة للشروط الطرفية المناحية والمورفولوجية (الظروف المحيطة) في ألمانيا فان هذه المساحة اعتبرت بجدود 2000كم2 تقريباً.

هذه الطريقة تكون مناصبة عندما تكون علاقات التصريف - الهطول المقاسة ذات نوعية جيدة وعند اتخاذ الخطية وتغير الزمن في بحال استكمال العملية بشكل جيد وصحيح. تمذه الطريقة يمكن ألا تنشأ التغيرات ضمن النظام، مثلا عبر تغير الصيغة أو مواصفات التخزين. فصدما نظر إلى محموعة المعطيات بمذا الأسلوب كمجموعة غير متحانسة أو لا تحتوي على معطيات مفيدة، يجب الابتعاد عن استناج المنحنسي الواحدي من هذه المجموعة، وبنصح في هده الحالة تحديد استناجي للمنحنسي الواحدي عبر الأقلمة (التعميم) وذلك من البيانات المعروفة المناسبة (انظر الفقرة 3-3-3-3).

3,2,3,3 النمذجة التفصيلية للمساحات

عند عدم توفر قاعدة بهانات كافية وخصوصاً عند طرح أستلة تعلق بالتغيرات في الحوض الساكب يتم البحث عن العمليات المهمة لتشكل الجزيان وتركيزه نسبة إلى المساحات الجزئية وتغير الحنواص للأجزاء المحتلفة. تربط هذه الخواص بمواصفات محددة للحوض الساكب أو أجزاء الحوض الساكب وشبكة المجاري المائية. بذلك يستند نشوء العملية على الغالب على نظريات بمذحة معللة فيزيائياً، وهنا لا يوحد خط فاصل دقيق، على اعتبار أن استخدامات النمذجة المعللة فيزيائياً في هذا السياق سوف تقرّب عماية ة المتحدلات.

في بحال تشكل الجريان يمكن استخدام المتحولات الموجهة لكل جزء وكذلك معاملات التصريف المتفرة زمنياً والنسى تعتمد على علاقات النسرب (DVWK, 1999c).

طريقة -SCS

لقد لقيت الطريقة المطورة من (SCS (US-Soil Conservation Service) انتشاراً واسعاً، وحسب هذه الطريقة يتم تحديد الهطول الفمّال تبعا لنوع التربة واستحداماتها بالعلاقة مع ارتفاع الهطول الساقط (DVWK, 1999c)، وإن نسبة الهطول الفمّال $h_{\rm eff}$ إلى المطول الساقط $h_{\rm eff}$ تعادل نسبة المخوون الحالي للتربة من الماء إلى مقدرة التحزين العظمى $h_{\rm eff}$. لقد تم حسم الفاقد البدائي $h_{\rm eff}$ ساقمًا والمفتر $h_{\rm eff}$ من مقدرة التخزين العظمى من هذه العلاقة

(19.3)
$$\frac{h_{\text{eff}}}{h_{\text{N}} - A_{\text{v}}} = \frac{h_{\text{N}} - h_{\text{eff}} - A_{\text{V}}}{S_{\text{max}}}$$

مع اعتبار

(a20.3)
$$A_v = 0.2 \cdot S_{max}$$

. 5

(b20.3)
$$S_{\text{max}} = 25.4 \left(\frac{1000}{CN} - 10 \right)$$

ونحصل على الهطول الفعّال hoff

(21.3)
$$h_{\text{eff}} = \frac{\left(h_{\text{N}} - \frac{5080}{CN} + 50.8\right)^{2}}{N + \frac{20320}{CN} - 203.2} [\text{mm}]$$

h_N الهطول الساقط [mm]،

heff الهطول الفعّال [mm]،

CN متحول خاص بالمنطقة [-]

إن المتحول CN يتعلق بنوع التربة واستخدامها والرطوبة البدائية وهو متحول مرتبط بالمنطقة ويتحول من القيمة صفر إلى 100. تقع قيم CN في الواقع بين 40 و80. ضمن مساحة بأنواع مختلفة من الترب، وعند الاستخدامات المتنوعة يؤخذ بالاعتبار الوسطي الموزون حسب هذه المساحات المحددة المختلفة عندما تكون ارتفاعات الهطول صغيرة، ويتم تقدير قيم التصاريف حسب هذه الطريقة بحيث يعطي قيما أخفض، وقد قسمت أنواع الترب إلى

A مقدرة كبيرة على التسرب،

B مقدرة متوسطة على التسرب،

مقدرة منخفضة على التسرب،

D مقدرة منخفضة جدا على التسرب.

عند ذلك يمكننا أخذ قيم CN الميزة من الجدول (3-6).

لشرح تركيز الجريان في الحوض الساكب يوجد كم واسع من القوانين أو العلاقات، تبدأ مع استخدام زمن الجريان كما هو معلوم من تصريف مياه المدينة حتى الحل الكامل لجملة علاقات SAINT-VENANT للانتقال المعلل فيزيائيا لأمواج الفيضان في المجاري المائية (انظر الفقرة 4-8-1). لم تعد إمكانية أو سعة الحساب مسألة مطروحة هذه الأيام، لكن تكون المسألة الأساسية عند اختيار مكونات النموذج هي البيانات المتوفرة.

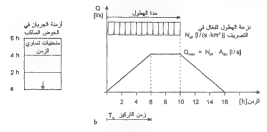
الجدول 6.3: قيم -CN لطريقة -SCS رطوبة تربة متوسطة (DVWK,1984b)

استحدام التربة			CN لنوع التربة				
ام التربه	A	В	С	D			
<i>فطاء نباتسی یذکر، أرض بور</i>	77	86	91	94			
نباتات درنية	70	80	87	90			
مدرحات)	64	73	79	82			
، نباتات علفية	64	76	84	88			
(طبيعية)	49	69	79	84			
(قليلة)	68	79	86	89			
دائمة	30	58	71	78			
ربتها رخوة، منكوشة	45	66	77	83			
ربتها وسط)	36	60	73	79			
ربتها كتيمة)	25	55	70	77			
ات غير نفوذة (جزء كتيم من المتازل، الشو	100	100	100	100			

بعض الصيغ الجاري استخدامها لتشكيل تركيز التصريف (منحنسي التصريف) تشرح حسب أسس وإمكانيات استخدام كما يلى بشكل مقتضب.

صيغة زمن الجريان

تعطي صيفة زمن الجريان استجابة التصريف من الحوض الساكب عير زيادة أجزاء المساحة والتسي تحاط بمنحنيات ذات أزمنة جريان متساوية (انظر الشكل (al0-3)) ومع ترايد مدة الهطول تساهم دوماً مساحات أكبر في التصريف عند نقطة المراقبة، عندما تكون مدة الهطول أكبر من زمن الجريان الأكبر في الحوض الساكب تشترك كل مساحة الحوض الساكب في التصريف. ويتم الوصول إلى التصريف الأعظمي Q_{max} بشرط ثبات التصريف الفعّال من واحدة المساحة. بعد انتهاء فترة الهطول يفرغ الحوض الساكب مرة أخرى (انظر الشكل 10-10 ب).



الشكل 10.3: صيغة زمن الجريان في الحوض الساكب الممثل مع زيادة المساحة الخطية (كروكمي) a. الحوض الساكب الممثل b. التصريف في حالة زيادة المساحة الخطية

يسمى أطول زمن للحرباد في الحوض الساكب زمن التركيز T_c , يمثل هذا الزمن الفترة الزمنية اللازمة حتـــى يساهم كامل الحوض الساكب في التصريف المباشر Q_D . يحدد زمن التركيز غالبا حسب علاقة (KIRPICH (1940 التجريبية الآتية بأبعاد مترية:

(22.3)
$$T_c = \left(0.868 \frac{L^3}{H}\right)^{0.385}$$

T زمن التركيز [h]،

L طول المسار [km]،

H فرق الارتفاع [m].

تستند طريقة عنطط السيل المعروفة من شبكة صرف المدينة (CARP,1952) على صيغة زمن الجريان، وتقتصر بذلك على تشكيل مواصفات حركة عمليات تركيز الجريان. يمهم من الحركة هو الانسزياح الزمنسي لمنحنسي التصريف الخارج مقابل منحنسي الجويان القادم ذا العلاقة.

في الججاري الماثية السطحية تعتبر ععلية النقل، النسبي تصف ترتيب أجزاء التصريف
 حسب زمن جريالها، هي العنصر الأساس في عملية التخزين، أي العنصر الذي يشكل
 خواص التخزين من الحوض الساكب ومن المجاري المائية (مثلاً شكل تخزين البحرة).

تخزين البحيرة

يُتُول جريان الفيضان القادم إلى إحدى البحيرات عبر التخزين الحجمي للبحيرة إلى محنسي التصويف المتغير عند مخرج البحيرة (الشكل 3-11). هذا التحول بالعلاقة بين منحنسي التصويف عند مخرج البحيرة وتغير تابع التخزين للبحيرة يعطى العلاقة:

$$QZ - QA = \frac{dS}{dt}$$

Q2 الجريان القادم،

QA الجريان الخارج،

dS/dt تغير حجم التخزين مع الزمن.

ير تبط الجزيان الحارج وحجم التخزين بالشكل S = S(w) و QA = f(w) مع منسوب الماء w في البحيرة بشكل واضح. لأجل فاصل زمنسي حسابسي نحائي $\Delta \Delta$ نحصل من العلاقة (3-23) على:

(24.3)
$$\frac{QZ_1 + QZ_2}{2} - \frac{QA_1 + QA_2}{2} = \frac{\Delta S}{\Delta t}$$

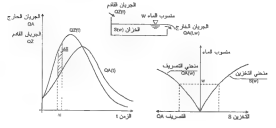
$$QZ_1 = QZ(t) \qquad QZ_2 = QZ(t + \Delta t)$$

$$QA_1 = QA(t) \qquad QA_2 = QA(t + \Delta t)$$

يمكن أن تحل العلاقة (24-3) بهذا الشكل فقط عبر التقريب المتنائي، والأسهل هو استخدام حل مباشر حسب (PULS(CHOW, 1964). بعد إعادة الصياغة يمكن كتابة العلاقة $\Delta S = S_2 - S_1$

بالشكل:

(25.3)
$$\left(\frac{S_2}{\Delta t} + \frac{QA_2}{2}\right) = \left(\frac{S_1}{\Delta t} + \frac{QA_1}{2}\right) - QA_1 + \frac{QZ_1 + QZ_2}{2}$$

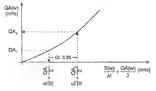


الشكل 11.3: رسم توضيحي لتحزين البحيرة

باعتبار أن النصريف QA وحجم التخزين 5 مرتبطان بشكل واضح مع منسوب ماء البحيرة يمكن كتابة التابع المساعد الآتــــي بعد إعطاء قيمة Δ1

(26.3)
$$QA = f\left(\frac{S}{\Delta t} + \frac{QA}{2}\right)$$

بعد جمع كل القيم المعروفة للطرف الأيمن من العلاقة (3-25) يمكن الحصول على التصريف المبحوث عنه QA₂ مباشرة من التابع المساعد المذكور أعلاه عند نهاية حطوة الزمن للحساب (الشكل 2-13).



الشكل 12.3: حل علاقة تخزين البحيرة حسب PULS

الخزان الخطى

تعطى إمكانية أخرى للحل المباشر للعلاقة (3-23) أثناء اتخاذ العلاقة الخطية بين حجم التخزين يظهران التخزين والتصريف ومنحنسي حجم التخزين يظهران بشكل عام طبيعة مشابحة في مسارهما، يمكن في حالات كثيرة الانطلاق من التبسيط بأن تابع التخزين ومنحنسي التصريف مرتبطان بشكل خطى (الشكل 3-13).



الشكل 13.3: تعريف التحزين الخطي

يسمى الخزان الذي يمكن أن يوصف بمده الطريقة بالحزان الخطي. نحصل مع ١٧ كمنسوب ماء لأجل تابع التحزين كالمخزان الخطي على:

$$S(w) = K \cdot OA(w)$$

(w) حجم التحزين عند منسوب الماء w:

(W) و التصريف من الخزان عند منسوب الماء س،

آابت الحزان.

عبر الثابت X (ذو واحدة الزمن) يمكن وصف حجم التخزين الخطي. وبذلك يمكن تبسيط علاقة التخزين العامة (3-23) بالشكل

(28.3)
$$QZ - QA = k \cdot \frac{dQA}{dt}$$

بعد إدخال خطوة الزمن النهائية ١∆ في العلاقة (3-28) ينتج

(29.3)
$$\frac{QA}{\Delta t} = \frac{1}{K} \left[\frac{QZ(t + \Delta t) + QZ(t)}{2} - \frac{QA(t + \Delta t) + QA(t)}{2} \right]$$

$$QZ_1 = QZ(t) \ QZ_2 = QZ(t + \Delta t)$$

$$QA_1 = QA(t) \ QA_2 = QA(t + \Delta t)$$

$$A_1 = QA(t) \ QA_2 = QA(t + \Delta t)$$

(30.3)
$$\frac{QA_2 - QA_1}{\Delta t} = \frac{1}{K} \left[\frac{QZ_1 + QZ_2}{2} - \frac{QA_1 + QA_2}{2} \right]$$

بعد إعادة الصياغة والحل حسب QA2 تصبح:

(31.3)
$$QA_2 = QA_1 + (QZ_1 - QA_1)\frac{\Delta t}{K + 0.5\Delta t} + \frac{0.5\Delta t}{K + 0.5\Delta t}(QZ_2 - QZ_1)$$

عندما يتم إدخال

$$(32.3) C = \frac{\Delta t}{K + 0.5\Delta t}$$

ف الملاقة (3-3) نحصل على العلاقة

(33.3)
$$QA_2 = QA_1 + C(QZ_1 - QA_1) + 0.5 \cdot C(QZ_2 - QZ_1)[m^3/s]$$

أو بكتابتها بشكا آخر

(34.3)
$$QA_2 = C \frac{QZ_1 + QZ_2}{2} + (1 - C)QA_1$$
 [m³/s]

سلسلة خزانات خطية

لأجل سلسلة عزانات خطية (جموعة أجزاء متنابعة من القنوات التحزينية المفصولة بيوابات) يمكن أن يعطى كذلك الحل للتصريف الحارج عند لهاية سلسة خزانات خطية والناتجة عن دفعة حجمية مساوية للواحدة (المدخلات واحدة الحجم).(ROSMANN and VEDRAL, 1970). لكل أعداد الحزانات الخطية π و Δ ن m = 1 ينتج لأجل جريان قادم ثابت خلال Δ تصريف خارج عند لهاية سلسلة الحزانات يعادل:

(35.3)
$$u(m \cdot \Delta t) = \frac{1 \cdot \Delta t}{(n-1)!K} \left(\frac{m \cdot \Delta t}{k}\right)^{(n-1)} \cdot e^{-\frac{m \cdot \Delta t}{K}}$$

عندما نختار الخطوة الزمنية
$$\Delta t = K$$
 يمكن أن نكتب بشكل مبسط (36.3) $u(m \cdot \Delta t) = \frac{1}{(n-1)!} m^{(n-1)} \cdot e^{-m}$

يحدد شكل استجابة هذا التصريف الخارج الواحدي على الحجم الواحدي المعطي (الداخل) 1 عبر المتحول n (عدد الحزانات) e^{-N} (ثابت التخزان). لأجل عدد خزامات e^{-N} e^{N} e^{-N} $e^$

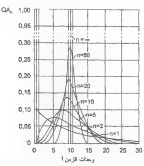
m			n			m			n		
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
0,0	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,0	0,050	0,149	0,224	0,224	0,168
0,1	0,905	0,090	0,005	0,000	0,000	3,5	0,030	0,106	0,185	0,216	0,189
0,2	0,819	0,164	0,016	100,0	0,000	4,0	0,018	0,073	0,147	0,195	0,195
0,3	0,741	0,222	0,033	0,004	0,000	4,5	0,011	0,050	0,112	0,168	0,190
0,4	0,670	0,268	0,054	0,007	0,001	5,0	0,007	0,034	0,084	0,140	0,175
0,5	0,606	0,303	0,076	0,013	0,002	5,5	0,004	0,022	0,061	0,112	0,153
0,6	0,549	0,329	0,100	0,020	0,003	6,0	0,002	0,015	0,045	0,089	0,134
0,8	0,449	0,359	0,144	0,038	0,008	6,5	0,002	0,010	0,032	0,069	0,112
1,0	0,368	0,368	0,184	0,061	0,015	7,0	0,001	0,006	0,022	0,052	0,091
1,2	0,301	0,361	0,217	0,087	0,026	7,5	0,001	0,004	0,016	0,039	0,074
1,4	0,247	0,345	0,241	0,112	0,039	8,0	0,000	0,003	0,011	0,029	0,057
1,6	0,202	0,323	0,258	0,138	0,055	8,5	-	0,002	0,007	0,021	0,044
1,8	0,165	0,298	0,268	0,161	0,072	9,0	-	0,001	0,005	0,015	0,034
2,0	0,135	0,271	0,271	0,180	0,090	9,5	-	0,001	0,003	0,011	0,025
2,5	0,082	0,205	0,257	0,214	0,134	10,0	-	0,000	0.002	0,008	0,019

في الاستخدام العملي يتم الحصول على منحنيات التصريف من سلسلة الخزانات لكل حطوة زمنية من منحبيات التصريف الواحدية للعيارية حسب العلاقة (36-3) عبر الضرب بالجزء القادم غير المستقرء والتسبي جمعت عبر التراكم لأحد منحنيات تصريف كلي.

إن سلسلة الحزانات الخطية هي قاعدة أساسية لاستخدامات كثيرة ملائمة لتحويل التصاريف، والتسي تفطي بجالا كاملا من التحويلات عبر البارامترات n (عدد الحزانات) وn (زابت التحزيل للحزانات الخطية للنفردة). إن احتيار البارامترات n=1 m شكل

حالة تخزين في البحيرة كخزان خطي منفرد. يقود علد الخزانات المتزايد n إلى تناقص تأثير التخزين وزيادة تأثير الحركة أو الانتقال (الجريان) لنفس حجم الحزان الكلي. يمثل الحمع بين $n=\infty$ إزاحة تامة لمنحسمي التصريف على كامل المدة لثابت التخزين T.

يين الشكل (14-3) قيمة التصريف الخارج QA_n على التصريف القادم $QZ = 1 \cdot t$ لعدد خزانات متزايد n عند استطاعة تخزين كلية ثابتة $(1 \cdot 10 - p_n/2)$.

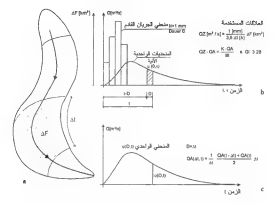


الشكل 14.3: تأثير عدد الحوانات n لسلسلة حوانات عطية لنفس استطاعة التحزين الكلية $\langle b_n = 10 \cdot t \rangle$

نحوذج كلارك (Clark-Model)

يقود ربط مكونات الحركة أو الانتقال لصيغة زمن الجريان مع الخزان الخطي كعنصر للتخزين إلى استحدام بسيط وعملي لنموذج تركيز الجريان (CLARK,1945).

قاعدة أساسية لاستخدام النموذج هي مخطط - المساحات - الزمن للحوض الساكب. غطط المساحات - الزمن هو شكل لناتج المساحات المحاطة بواسطة منحنيان زمر الجريان المنساوي (خطوط تساوي الزمن، انظر الشكل 3-13) ضمن الحوض الساكب بالنسبة لمحور الزمن (انظر الشكل 3-15 م).



الشكل 15.3: منحنسي الدعول الواحدي حسب عنطط المساحات - الزمن حسب (CLARK,1945). a حوض ساكب بخطوط تساوي الزمن؛ b مخطط المساحات - الزمن والمتحنسي الواحدي الآنسي والمتحنسي المواحدي

عندما نفترض وجود هطول واحدي في زمن قصير جداً وزع على الحوض الساكب بشكل طبقة ماء بارتفاع Imm، فينتج عند مخرج الحوض استجابة آنية لشكل مخطط المساحات - الزمن بالشكل:

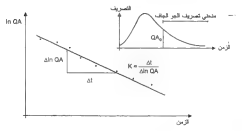
(37.3)
$$Q(i \cdot \Delta t) = \frac{1[\text{mm}] \cdot \Delta F_i |\text{km}^2|}{3.6 \cdot \Delta t |\text{h}|} [\text{m}^3/\text{s}]$$

عندما نعطى فقط هذه الاستعابة الآنية للانتقال إلى أحد الحزاتات الخطية، الذي يشكل مواصفات التخزين للحوض الساكب، نحصل على المنحنسي الواحدي الآنسي الحاوي على الأراث التخزيسي (0, 1) ـ انظر الشكل (15-3 b) الذي منه يستنتج المنحنسي الواحدي لمدة محدودة (4.0) لا (انظر الشكل (15-3 c):

(3.38)
$$u(D,t) = \frac{1}{D} \int_{t-D}^{t} u(0,\tau) d\tau$$

عندما يتم إدخال الخطوة الزمنية للحساب Δr كمدة D، تنتج علاقة عمل لحساب المنحنسي الواحدي بالشكل:

$$QA(\Delta t, t) = \frac{1}{\Delta t} \frac{QA(t - \Delta t) + QA(t)}{2} \cdot \Delta t \left[m^3 / s \right]$$



الشكل 16.3: ثابت التحزين k من منحنسي تصريف المناخ الجاف

حساب ثابت التخزين K

إلى جانب مخطط المساحات - الزمن المميز للمنطقة يكون ثابت التخزين k متحول هام للمنطقة. يمكن أن يحدد الثابت K من منحني التصريف المقاس وللجزء الهابط منه (منحنسي تصريف المناخ الجاف). ويتم الافتراض بأن الجزء الهابط من منحنسي التصريف يماثل تابع التصريف الحارج للخزان الحطى بدون جريان قادم (الشكل 16-3).

من العلاقة (3-28) مع اعتبار QZ = كحصل على:

$$(3.39) k = -QA \frac{dt}{dQA}$$

بالتكامل ينتج تابع التصريف الخارج للخزان الخطي بدون حريان قادم: ...

$$QA = QA_0 \cdot e^{-t/K}$$

وبعد أخذ اللوغاريتم

$$(3.41) \qquad \ln QA = \ln QA_0 - \frac{1}{k}t$$

يكون الميل السالب للمستقيم المار بين التصاريف الموقعة لوغاريتميا للحزء الهابط من المنحنـــي هو ثابت الخزان للحوض الساكب الذي تم تثيله بخزان خطى

$$K = \frac{\Delta t}{\Delta \ln QA}$$

3.3.3 انتقال أمواج الفيضان في المجاري المالية

تتشوه أمواج الفيضان عند مرورها في جزء من المحرى المائي، والسبب في ذلك يعود إلى أنه عند زيادة منسوب الماء يحصل تخزين في المحرى المائي والضفاف المرافقة. عند شروط طرفية (محيطية) محددة ومبسطة يمكن أن توصف هذه الحركة من الجريان غير المستقر فيزيائياً وبشكل ممتاز عير جملة المعادلات التفاضلية لد SIANT-VENANT.

لحل جملة المعادلات هذه تتوفر طرق حل عددية عتلفة (انظر الفقرة 1-8-1). هذه الطرق الحسابية المبسطة فيزيائيا وبشكل ممتاز ومع اعتبار التبسيطات الضرورية، النسي ليست دوما قريبة من الواقع، لذلك تستخدم إلى جانب هذه الطرق أيضا طرق تقريبية مبسطة لوصف انتقال أمواج الفيضان في المجاري للمائية. تبنسي هذه الطرق على الحالة المخاصة لتخزين المجترة، وتستكمّل بالافتراضات المختلفة للعلاقة التصريف – الحجم، والتسي تشكل حالة عدم استقرار موجة الفيضان بشكل تقريبي.

1.3.3.3 طريقة مسكنفهام Muskingum

سميت طريقة مسكنفهام نسبة إلى النهر الذي استخدمت فيه لأول مرة، واستكملت علاقة تخزين مع التصريف فرضت ألها خطية ولها بارامترات مناسبة بجزء تخزينـــي غير مستقر، والأمر الحاسم لزيادة الآثار التخزينية غير المستقرة هو الفرق بين التصريف القادم والخارج وثابت مسكنفهام X كتابت للملاءمة (توفيقي) (CHOW,1964)

$$(3.43) S = K \cdot QA + K \cdot X(QZ - QA)$$

S حجم التخزين في جزء المحرى المائي [m3]،

K ثابت التخزين [s,h]،

إلى التصريف الخارج من جزء المحرى المائي [m³/s]،
لا المتر الملائمة (توفيقي) [-]،

OZ التصريف القادم إلى جزء المجرى المائي [m3/s]

بالعودة إلى العلاقة (3.16) لأحل خطوة زمنية ∆ كعلاقة عمل ينتج:

(3.44) $QA_2 = QA_1 + C_1 (QZ_1 - QA_1) + C_2(QZ_2 - QZ_1)$

مع ۵۲

 $C_1 = \frac{\Delta t}{K(1-X) + 0.5\Delta t}$

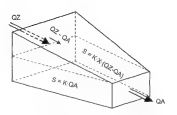
$$C_2 = \frac{0.5\Delta t - K \cdot X}{K(1 - X) + 0.5\Delta t}$$

يقع بارامتر الملاءمة(التوفيقي) X بين 0 و1. عندما يكون 0 X=X يرجمع استخدام مسكنفهام (الشكل 17-3) إلى علاقة التخزين الخطية البسيطة، وعندما X=0,5 تنتج إزاحة زمنية كاملة لموجة الفيضان بقيمة الزمن X=0,5 بدون أي تخفيض.

لا يمكن استنتاج المتحول X وX من بيانات المجرى المائي. إن استخدام المتحولات ذات العلاقة X وX النسي تصف تأثير الانتقال في الجزء المدروس يحدد من فياسات العلاقات الجريان القادم – التصريف الخارج. يعطى حل العلاقة (3-44) حسب X:

(3.45)
$$K = \frac{0.5\Delta t [(QZ_2 + QZ_1) - (QA_2 + QA_1)]}{X(QZ_2 - QZ_1) + (1 - X)(QA_2 - QA_1)}$$

بسط ومقام هذه العلاقة يقبّمان بخطوات لـ 1 بشكل منفصل، وبجمعان ويرسمان بيانيا مقابل بعضهما بعضا. لأحل قيم مختلفة ومختارة لـ X نحصل على حلقات مختلفة. تعطي الحلقات التسبي يقع فيها حزء صاعد ونازل بجانب بعضهما بعضا بشكل قريب حداً القيمة الأقرب لـ X. إن قيمة ثابت التحزين X هي الميل الوسطي للحلقات المحتارة (القريمة من بعضها) (الشكل 18-3).



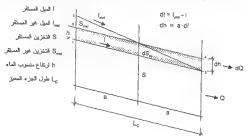
الشكل 17.3: رسم تخطيطي لاستحدام مسكنفهام



الشكل 18.3 رسم تخطيطي لحساب بارامترات مسكنتهام إن الخطوة الزمنية Δr يجب ألا تختار أصغر من Ar . 2 . عند تجاوز هذا الشرط ينسزل منحنسي التصريف الحارج في خطوة الزمن الأولى تحت التصريف المستقر البدائي قبل البدء في ازدياد موجة الفيضان.

2.3.3.3 طريقة كالينين – ميلياكوف Kalinin-Miljukov - Method تنطلق طريقة كالينين وميلياكوف (ROSMANN and VEDRAL,1970) من أن فيمة إسفين التخزين غير المستقر (2-1) وعدم استقرار منسوب الماء يرتبطان بطول حزء المجرى المائي المدروس (انظر الشكل 3-19). فعدما نجد طول الجزء المميّز ع/، الذي يرتبط فيه حجم حزء التخزين غير المستقر والتصريف الحارج الزائد غير المستقر بنفس الأسلوب كما هو في الحزان والتصريف الحارج في الحالة المستقرة، يمكن أن نرجع العملية الكاملة ونبسطها إلى طريقة حساب مستقر،

بإعطاء $dS_{\rm st}=S_{inst}$ ينشأ كشرط لإمكانية المقارنة لتزايد التخزين $dS_{\rm st}$ من أجل صيغة الحساب المستقر (2-4-1) (انظر الشكل 3-19) الحساب المستقر (2-4-1) (انظر الشكل 3-19)



الشكل 19.3: طول الجزء المميز
$$L_{\rm c}$$
 حسب كالينين وميلياكوف $dh=a\cdot dI$

لدى الاشتقاق نحصل على الصيغة الهيدروليكية المسطة للتصريف المستقر: $Q = m \cdot \sqrt{1}$

m معامل هیدرولیکی (مبسط)

$$(3.48) dQ = \frac{m}{2} \cdot I^{\frac{-1}{2}} \cdot dI$$

بعد إعادة الصياغة للمعادلة (3-46) يتم طول الجزء المميز L_c (حيث $L_c=2.a$ (انظر الشكل L_c) إلى:

$$(3.49) L_c = \frac{Qdh}{IdQ}$$

إن اشتقاق -dh/dQ أو عند التقييم في خطوات ارتفاع محددة -dh/dQ هو تزايد محسسي التصريف للمحاري المائية في مجال التصريف المدروس لتأثير التخزين I ميل منسوب الماء الوسطي على مسافة المجرى المائي المدروس. لأجل سلسلة الأجزاء المميزة المعرفة هذا السياف ينفذ حساب الجريان بإحدى الأدوات المستخدمة في حساب نخزين البحيرة (انظر الفقرة 3-3-2).

4.3.3 تماذج الهطول - التصريف المركبة

مع نمو استطاعة الحواسب تصبح محدودية ربط العناصر الأساسية في مختلف المستويات لتشكل التصريف وتركيزه بنماذج الأنظمة المعقدة دوما أقل. في التطور المطرد لنماذج محاكاة طواهر الفيضان المنفردة تستحدم بشكل متزايد نماذج تامة، التسمى أيضا تستحدم المياه خلال الفترة الزمنية بين فيضانين بشكل اقتصادي وتمكّن بحذه الطريقة من موازنة استراتيجيات الاستثمار.

بشكل أساسي يجب أن يتم بعد ذلك نمذجة غير مكلفة أكثر مما هو مطلوب للإجابة على تساؤلات محددة، ولا يكون النموذج ذو الكلفة الأعلى هو الأفضل وإنما النموذج الذي يوضح العلاقة المبحوث عنها بأقل التكاليف بشفافية تامة، حيث يتم استخلاص نتائج عن العلاقات المعقدة وأيضاً عن طريق استخدام نماذج معقدة. وبالعودة إلى قاعدة آنشتاين المكتوبة، "حل المشاكل بسهولة قدر المستطاع، لكن ليس ببساطة". تلامس هذه القاعدة بشكل خاص أيضا علاقة نماذج الهطول – الجريان.

ينصح للحصول على أفكار مطلقة عن النصاريف بالتأكيد اللجوء إلى معايرة علاقات – الهطول – الجويان، بينما للحصول على أفكار واستنتاجات نسبية تكون نمذجة دقيقة للشروط الطرفية المتغيرة على العكس هي الأساس.

إن مجال استخدام نماذج الهطول - الجريان (نماذج -N-A) يبدأ من حساب منشآت الحماية من الفيضان وإيجاد الحل الأمثل لتشغيل المنشآت المائية الاقتصادية وأنظمة المنشآت لتقدير تأثير المؤثرات الإنسانية وحتسى التنبؤ العملي بالفيضانات والأنظمة المستنجة من

ذلك للتوحيه المباشر على شبكة الانترنيت لاستغلال المياه.

إن النقطة الأساسية لاستخدامات نماذج – الهطول – الجريان تقع في مجال أحواض ساكمة صغيرة ومتوسطة، ولكن يجري وبشكل متنامي محاولة الرد على أسئلة لتعميم المعوذج على أحواض ساكية كبيرة. كلما كان الحوض الساكب أكبر كلما كان من الصعب عماكاة قيم الهطول المعطاة مكانيا وزمانيا. على سبيل المثال ما زالت تعتمد نماذج الفيضان المستخدمة مم أجل تحديد أبعاد المنشآت على الرابن على حوادث نادرة لتوزع الهطول ذو القيمة الأكبر تاريخيا (قياسات سابقة كبيرة).

5.3.3 التعميم الإقليمي

عندما تحتوي قاعدة البيانات لاستخلاص حقائق هيدرولوجية عند مقطع المحرى المائي المدروس على نواقص تظهر مهمة استنتاج الحقائق الهيدرولوجية اللازمة من المتحولات المميزة لمنطقة الحوض الساكب. يمكن الاستعانة بسطح الحوض الساكب وشكله وكثافة شبكة المجاري المائية والمعروفوجيا والجيولوجيا والهطول السنوي وميزات أخرى لاستنتاج القيم الهيدرولوجية المتوقعة بشرط توفر إمكانية ربط المتحولات النظامية ذات العلاقة من البيانات الهيدرولوجية المتوفقة بشرط توفر إمكانية ربط المتحولات النظامية ذات العلاقة من البيانات

1.5.3.3 تصاريف الفيضان باحتمال محدد

من أحل مناطق ذات بنية جيولوجية متماثلة تنتج علاقات واضحة بين غزارات التصريف الفيضانسي. باحتمال محدد ومساحة الحوض الساكب، وتحقّل العلاقة بين غزارة التصريف ومساحة الحوض بشكل خط مستقيم بلغة كافية على شبكة لوغاريتمية (الشكل 3 - 20). يحصل الأساس النظري هذه العلاقة التجريبة للمووفة (BECKER and BRAUN,1999) باستخدام نظرية التشابه الذاتسي للأنظمة الطبيعية بمقايس عتلفة وقوانين التشكيل المشتقة منها. بعد دلك تنشأ علاقة تصريف الفيضان HQ وحجم الحوض الساكب AE عند قبول

$$(3.50) HO = c \cdot (A_{Eo})^b$$

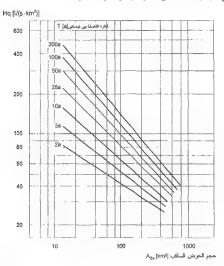
بأخذ لوغاريتم الطرفين نحصل على

تشابه ذاتسي كامل للنظام في التقريب الأول بالشكل

(3.51)
$$1gHQ = 1gc + 1gA_{Eo} \cdot b$$

تبعاً لذلك فان هذه العلاقة تماثل العلاقة الحظية بين غزارة تصريف الفيضال Hq ومساحة الحوض الساكب A_{E0} ، وتصلح لغزارة تصريف Hq ولتكرار سنوي T بشكل مماثل: H_{E0} و H_{E0} = H_{E0} = H_{E0} = H_{E0} (3.52)

في هذه العلاقة c_T هي متحولات الإرجاع والتسي يجب أن تستنج إقليميا بالعلاقة مع التكرار السنوي. وللتحديد الحساسي للمستقيمات المثلة تصلح علاقات الإرجاع الخطى الموضوعة عند تحليل المسرعة (انظر الفقرة 3-3-1).



الشكل 20.3: موازنة غزارة تصريف الفيضان في مقياس لوغاريتمي مضاعف حسب العلاقة (3-52)

إن صيغة أحرى للتعميم الإقليمي يظهر تصريف الفيضان باحتمال محدد كأضعاف متعددة ذات طابع إقليمي لقيمة الفيضان الوسطية MHQ. استنادا على مقارنة إقليمية لغزارة تصريف الفيضان MHQ ووللمعامل الموازن إقليمياً b_T محسب تصريف الفيضان للحوض الساكب المدروس باحتمال محدد (KOEHLER,199a)، وعند ذلك يمكن أن نكتب $HQ_T = b_T \cdot MHQ$ (3.53)

Tتصریف بتکرار Hو H

MHQ قيمة الفيضان الوسطية،

معامل إقليمي ذو ارتباط بفترة التكرار T.

يمكن أن نتوقع من استخدام آخر لهذه العلاقة أن تصاريف الفيضان باحتمالين يمكن أن يشكلان نسبة محددة، وبحذا يصلح:

$$(3.54) HQ_{T2} = a \cdot HQ_{T1}$$

اقترح (KOEHLER (1988) لحساب تصريف الفيضان الألفي لــــ 1000 سنة (KOEHLER) فيمة تساوي 1,6 مرة من التصريف المثوي (HQ100) من الأصح نظريا رأيضاً بأهمية نوعية أدق أن توصف العلاقة بين قيمتين للفيضان باحتمالين مختلفين على أساس العلاقة (د-17) (انظر الفقرة 3-3-1) بوساطة

(3.55)
$$HQ_{T2} = MHQ + (HQ_{T1} - MHQ) \cdot a$$

 T_{\parallel} على اعتبار أن α ثابت حاص بالإقليم يصف العلاقة بين قيم الفيضان للتكرار السنوي σ_{\parallel} (SEUS,1993).

إن نتيجة الفيضان الهيدرولوجية المستنجة بهذه الطريقة ومن أحل احتمالات مختلفة لإقليم، هي في حالات كثيرة غير دقيقة كما هي النتيجة المستنتجة من مكان مناسب واحد من سلسلة قياسات قصيرة.

2.5.3.3 التصاريف الأعظمية

إن تحديد التصاريف الممكنة الأكبر (Probable Maximum Flood - PMF) تحمل تقدير مسارات الحالات الأسوأ ممكناً وتكون ذات أهمية متزايدة لتقييم وإدارة أخطار الفيضان.

منحنيات التغليف

لأجل تقدير التصاريف الأعظمية المنتظرة أعطى (WUNDT(1965) ستنادا إلى تصاريف الفيضاد الأكبر المكرة الأرضية. ميز الفيضاد الأكبر المكرة الأرضية. ميز WUNDT بين محديات التغليف لـــ 90% ولـــ 100% لجميع القيم الحادة المميزة للكرة الأرضية (الجدول 3-3).

الجدول 8.3: القيم الأكبر لغزارات التصريف للكرة الأرضية حسب (1965) WUNDT

	غزارات تصاريف الفيضان	حجم الحوض الساكب [km²]
100% قيم حادة [1/(s.km²)]	90% قيم حادة [1/(s.km²)]	
50000	14000	1
40000	5500	10
30000	2500	100
11000	870	1000
10000	350	10000

الجلمول 2.9: القيم الأكم لغزارات تصريف الفيضان الماقية في ألمانيا

	φα	عصريف الليصان المرافية في ا	وروء الليم الا كبر للزارات	اجعون
المقاطعة	منطقة النهر	حجم الحوض الساكب	غزارة تصريف الفيضان	المرتبة
الإتحادية		(km ²)	[1/(s.km ²)]Hq	
Sachsen	Heldorfer Bach	4,7	21000	1
Sachsen	Gottleuba	5	20000	2
Sachsen	Neisse	2,4	15000	3
Sachsen	Neisse	5,2	12500	4
Bad wuert.	Schweizerlochbach	2,8	11430	5
Sachsen	Gottleuba	40,0	10000	6

يرى WUNDT بأن المغلفات 90% عملية أيضا في الظروف الأوروبية. تؤكد غزارات الفيضان الأكبر المدونة والموضوعة في الجدول (3-9) في ألمانيا الاتحادية هذا التقييم (DVWK,199d)، لكن يكون ترتيب احتمال دخول هذه القيم غير ممكناً.

التعظيم الإحصائي

إن تقدير الفيمة العظمى المرتبطة بقيمة احتمالية يمكن أن يتم عبر القيمة العظمى للانحراف أو لمعامل عدم التناظر ع لتابع التوزيم، وان تقييم تصاريف الفيضان في بافاريا (Bayren) يظهر أن عامل عدم التناظر يقع على الغالب بين 2 و $(c_s = 2-3)$ وقيم قليلة > 8. بتكبير أو جعل قيم معامل عدم التناظر تصل إلى $c_s = 4$ وباستخدام تابع توزيع PEARSON-III بمكن الحصول على قيم تصاريف الفيضان الأعظمية المتوقعة (KLEEBERG,1999))، وبالعلاقة مع التكرار بمكن:

(3.56a)
$$HQ_{100} = MHQ + (HQ_{10} - MHQ) \cdot 4,36$$

(3.56b)
$$HQ_{1000} = MHQ + (HQ_{10} - MHQ) - 8,25$$

(3.56c)
$$HQ_{10000} = MHQ + (HQ_{10} - MHQ) \cdot 12,35$$

يحدد الفيضان الوسطي MHQ وتصريف الفيضان بتكرار 10 سنوات من سلسلة مراقبة موجودة (انظر الفقرة 3-3-1)، أو من خلال معادلة إقليمية.

التصاريف الأعظمية الناتجة من الهطولات

إن الطريقة الثالثة لاستنتاج التصاريف العظمى تنفذ عبر تقدير الهطولات الأعظم وتحولها إلى التصاريف العظمى المتوقعة، بذلك يكون تقدير الهطولات الأعظمية الممكنة رعم المشاكل العملية والنظرية هي المهمة الأسهل مقابل تحديد التصريف الناتج عن هذه الهطولات.

يجري تقدير الهطولات الأعظمية الممكنة (Probable Maximum Precipitation-PMP) من خلال تكبير معلل إحصائيا وفيزيائيا. يخدم التكبير على أساس إحصائي تابع التكرار العام المستخدم سابقاً بالشكل

$$(3.57) N_{\rm T} = MN + k_{\rm T} \cdot s_{\rm N}$$

ارتفاع الهطول فو فترة تكرار T،

MN متوسط ار تفاعات المطول الأعظم،

التكرار، معامل التكرار،

No الانحراف المعياري.

قدرت التجارب الأمريكية ثابت التكرار الأعظم لتحديد الهطولات الأعظمية الممكنة (HERSHFILD,1961) $k_{
m T}=15$ تكبير 21 – 9 $k_{
m T}=15$ متوقعة بنسبة تكبير 21 – 9 $k_{
m T}=10$ (DVWK,1999d) $k_{
m T}=10$ تكبير 21 – 9

بالنسبة لطريقة إيجاد القيم الأعظمية فيزيائياً وضعت DWD ارتفاعات الهطولات

الأعظمية لمناطق في ألمانيا (DVWK,1997b). المستند في ذلك هو المراقبات الأعظمية للمتحولات الهامة لحادثة الهطول على أساس تحريبسي. بهذه الطريقة تم البرهان على أن اعطولات الأعظمية في الصيف تبلغ mm 250-350 في 24 في الأراضي المبسطة في شمال ألمانيا، ويزيد عن 500 mm 250 في إقليم الألب.

عند ربط قيم الهطول العظمى هذه مع معاملات التصريف الكبيرة والمعروفة لا تنوصل للأمان حسب الخيرات المتوفرة. بعد تقييم حجم التصريف لحوادث حرجة معروفة في ألمانيا لم يتم تجاور ارتفاع هطول فقال من مرتبة 100 mm إلا نادراً (MANIAK and إلا نادراً (بالمال) ومن الطبيعي لذلك فانه عند تكبير التصاريف استبادا إلى هطو لات أعظميه حرجة يتم التعامل مع تكبير قيمة معامل الجريان.

3,5,3,3 منحنيات الفيضان

عمدما نحتاج إلى منحنيات الفيضان بدون أن تتوفر علاقات - التصريف - الهطول قابلة للتحميل بشكل كاف، يمكن أن تطور منحنيات واحدة في الأحواض الساكبة الصغيرة عبر أشكال نماذج بمساحات تفصيلية والتسي تستنج بارامتراقما الهامة من الحيرات الإقليمية (DVWK,1982; DVWK,1984). يمكن أن تساعد قياسات قصيرة للهطولات وتصاريفها الناتجة، مثلا خلال سنة و تقييمها المقارف لتأمين هذه المتحولات.

أيضاً على أساس أحد الأسئلة في مديريات إدارة للوارد للمائية لبلدان الاتحاد الألمانسي في عام 1998 و1995 تم في عام 1998 تأسيس نظام معلومات للفيضان في جامعة القوات المسلحة في ميونخ HOWEX. يمكن بنك للعلومات HOWEX الإمساك بالبيانات المتوفرة للفيضان الحراض ساكبة من مرتبة (KLEEBERG and WILLEMS).

4.3 توجيهات ثلاستخدام

لأجل التقنيات المشروحة سابقا لتقييم تصاريف الفيضان، يجب أن تعطى نصائح وتوجيهات إضافية مكملة كاشتراطات، بقصد الالتزام بما ومراعاتها أثناء الاستخدام.

1.4.3 الأمأن والخطر

قوبل خطر الفيضان تاريخيا بحبرات محلية. في القرن التاسع عشر تم تنفيذ السكك الحديدية في ألمانيا وهي بحسب الخبرات الحديثة لا نزال حيدة، بحيث لا تتأثر بالفيضان، وأن المعالجة الحسابية لمناسبب الفيضان المعروفة الأعظمية تمت بشكل منهجى.

مع التطور المستمر للإحصاء الهيدرولوجي تزايدت ثقة الإنسان ببيانات التصميم المنسوبة للاحتمالات. نسبة إلى حوادث متكررة تكون هذه القيم التصميمية قوية الحجة بشكل غير عدود، فكلما كانت القيمة المدروسة اللازمة نادرة كلما كان القرار التصميمي غنيا بالمشاكل، بذلك لا يعود السبب فقط إلى عدم الأمان باستقراء الفيم النادرة، لكن يكمن عدم الأمان الكير بالنسبة للتحديد الموفق للقيم التصميمية في اختيار فترة التكرار للحادثة نفسها (انظر الفقرة 7-1-8).

يضمن الإحصاء بأن الحادثة ذات فترة تكرار مائة سنة يمكن توقعها تقريباً 10 مرات في 1000 سنة، إن هذا الاتفاق يمكن، لكن أن تقع حادثة مئوية مرتين خلال ثلاثين سنة، أي بالنسبة للقاطنين المعنين تكون هذه الحادثة ذات تكرار كل 15 سنة، وفي الحقيقة إن الأجيال المقادمة يمكن أن تتوقع أمانا كبيرا يفوق الأمان المثوي الموعود، لكن لا يفيد الجيل الحالي الممني، بل يجب عليهم اليوم تحمل الأضرار.

يلغ الخطر بأن يتجاوز الفيضان ذو فترة التكرار مائة سنة خلال فترة المراقبة الزمنية 15 سنة (n = 15)، حسب صيغة الخطر الهيدرولوجي n:

$$(3.58) R = 1 - (1 - 1/T)^n = 1 - (1 - 1/100)^{15} = 0.139$$

أي يبلغ الخطر تقريباً 14%. بغض النظر عن منظومة المجاري المائية، يتم دوما خلال 15 سنة إلحاق الضرر بواحدة من سبع منشآت لدرء الفيضان، والنسي صممت جميعها على الفيضان المئوي، بسبب فيضان يفوق الفيضان المئوي (انظر الفقرة 7-1-8).

عندما يتخذ مدير المشروع قرارات تصميمية متشابحة كثيرة، يتساوى تكرار الانحيار ذو الاحتمال تحت القيمة الوسطية والاحتمال فوق القيمة الوسطية، ومن وجهة نظر اقتصادية يكون برهان المردود الاقتصادي لزمن تكرار وسطي نادر كحادثة تصميم معقولة ومقبولة، بينما يظهر اتخاذ نفس القرار التصميمي من وجهة نظر المتضررين بحادثة الفيضان المنوى الذي يحدث مرتين خلال 30 سنة مشكوك فيه وقمذا الشكل يكمن الضعف الواضح لمثل خطة التصميم لمثل هذه المشاريع للحماية من الفيضان.

يجب أن تبنسى مخططات الحماية من الفيضان بشكل أفضل، ليس كما كان سالداً سابقاً فقط والذي كان يسالداً سابقاً فقط والذي كان يستند إلى معطيات أمان مبنية على الاحتمالات وعلى خطر متبق كمي أو عددي، وإنما أكثر على مراقبة الخطر "ماذا بحدث، عندما يحدث شيء". في هذا الإطار تدخل إحواءات تقليل الأخطار، مثل منشآت ملائمة للفيضان (انظر الفقرة 7-1)، التنبؤ بكمية الفيضان وسلوك التأمين والوقاية المرافقة (انظر الفقرة 7-2) وذلك سوية إلى جانب مشآت للحماية من الفيضان.

بدون خطة محكمة لتخفيض الحطر، فان أي خطة للحماية تبقى عرضة للتهديد، حيث أنه استنادا لتركيز الخطر المتزايد في المناطق النسي تبدو ألها محمية يظهر أحيانا عند تجاوز قيمة الفيضان القيم التصميمية أضرار أكبر وأصعب، فيما لو تتم هذه الاحتياطات الإنشائية، لهذه الحالم المناطقة تكون ضرورية الحالة والتسيي هي ليست فقط حالة نظرية وإنما تطبيقية يمكن أحد احتياطات تكون ضرورية لكل استراتيجية دائمة للحماية من الفيضان (KLEEBERG and ROTHER).

وهكذا على سبيل المثال فان السدات في متخفضات الراين الأعلى التي شبّدت أصلاً خماية المساحات الزراعية والأبنية السكنية القروية فيها، ففي القرن العشرين تطورت هذه المنطقة صناعياً وسكنياً، وبغض النظر عن زيادة ارتماع السدات لم تتخذ احتباطات إنشائية للحماية من السيول لهذه الحالة الممكن التفكير كا. إن تموذج التطور حدث في جميع المناطق المنحفضة الأخرى على طول الراين حتب هولندا، وان أهم الاحتباطات ضمن خطة عمل دولية للحماية من الفيضان هي زيادة الوعي للأخطار في المناطق المحمية، وتشمل استراتيجيات فعّاله (KSR,1998; LAWA,1995).

2.4.3 التنبؤ بالفيضان

قمدف التبوات بالفيضان إلى جانب طرح المشكلة الاختصاصية هيدرولوجيا، التحديد المسبق لتطور مناسيب المياه والتصاريف في زمن محدد، ويضاف إلى ذلك إيصال هذه المعلومات إلى المستخدمين. لكلا الطرحين للمسألة تمكّن كل خطوة تقدم في تقنية المعلومات من الحصول على تحسينات أخرى (انظر الفقرة 7-2 و7-3).

1.2.4.3 طرق التنبؤ

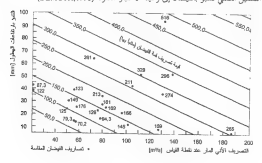
تستخدم دوما أزمنة الجريان للموجات الفيضائية على طول المجاري المائية الكبيرة، بحيث يتم استناداً إلى مناسيب المياه عند محطة القياس في أعلى النهر تقدير تطور هذه المناسيب في المجزء الأسفل من النهر. بينما كانت في السابق خيرة المراقب الموثوق به بالتنبؤ هي المقياس لجودة التنبؤ، تتوفر اليوم نماذج حسابية تستند إلى الحاسوب والتسي تدعم جودة الننبؤ كمياً ومنهجياً. من التحليل النظامي لانقال الأمواج الفيضائية تم استنتاح طريقة مناسب في لحظة بوساطتها معرفة مناسيب المياه في اللحظة الزمنية Δ + 1 بعد توفر هذه المناسيب في لحظة زمنية محددة 1.

على سبيل المثال يستخدم لنهر الراين منذ بداية الثمانينات في القرن الماضي من المعهد الاتحادي لعلم المياه في (Koblenz (BFG) نموذج تنبؤ على أساس إحصائي، يحسب مسبقا مناسيب الفيضان في الراين على مدى 42 h بدقة وسطية 10 cm. ويحسب النموذج قيم التنبؤ عن تغيرات منسوب الماء كل 6 ساعات للتيار العلوي والأنمار الجانبية وذلك عبر مراكز القباس المتوضعة فيها. تتم مراقبة تطور منسوب الماء للأيام الثلاث الأخيرة. تحدّث التنبؤات كل ست ساعات اعتمادا على تحليل تراكب أمواج الفيضان في الجاري المائية الجانبية والرئيسية . كل ست ساعات اعتمادا على تحليل تراكب أمواج الفيضان في الجاري المائية الجانبية والرئيسية . عساعدة انتقال الفيضان عبر طرق إحصائية مناسبة (WILKE, 1984; WILKE, 1997).

كلما كانت المجاري المائية أصغر كلما كانت فترات التنبؤ أقصر، وهنا يمكّن إدخال الهطولات المقاسة الآنية وتحويلها إلى تصاريف فيضان الإمكانية لاطالة مدد التنبؤ. إن التحسن الكمي للتنبؤ بالهطولات في العشر سنوات الأخيرة لمركز الطقس الألمانسي (DWD) يسمح بربح إضافي للزمن، بحيث أنه يمكن التوصل باستخدام الإمكانيات التقنية أيضا في المجاري المائية متوسطة الكبر إلى أزمان تنبؤ، النسي تسمح للسكان مفعل شيء ما من الأمان ضد فيضان قادم، إن أزمان التنبؤ المتوفرة هي عامل هام عبد اختيار استراتيجية الحماية (انظر الفقرة 7-14).

لأجل تحول الهطولات المقاسة والمتنبأ بها إلى تصاريف تتوفر أسس تقريبية لنمدجة التصاريف الهيدرولوجية، بينما ينصح من وجهة نظر الاستثمار العملي لهذه النماذح بخصر تطبيقها على النماذح التسي تحتاج إلى بيانات محددة. هذا يسهّل الاستخدام والتحديث المنظم خلال الفيضان.

بغية إدارة الخطر يجب أن نبذل الجهود، يحيث نوفر القدرة للحصول على تنبوات كعية أيضا في حالة فقدان أنظمة النمذجة النقنية. في مديرية مقاطعة راينلاند- بغليزش للموارد المائية (LFW-RP) في ماينز حرّبت لأحل المحاري المائية بحوض ساكب بمساحة تبلغ 5000 km² وأعطت وصفاً دقيقاً. في هذا الرصف واستنادا للتصريف في بداية الفيضان والى الهطول الكي الذي تم التنبؤ به نضمن الوصول إلى قيمة المسوب الأعظمي المتوقع (الشكل 3-2). وأساس هذا الوصف يمكن أن يكون التقييم التاريخي للهطولات المقاسة أو التقييم لموذج المطول - الحريان للبيانات الناتجة. إن مثل هذا الوصف يكون مناسباً، بينما يمكن أن يرجع التشغيل العملول العملي للتبيؤ بالفيضان إلى وسيلة الاستبار المعقولة (DEMUTH,1998).



الشكل 21.3: تنبؤ القمة على أساس التنبؤ بالهطولات

2.2.4.3 قبول التنبؤ

ينتج انتشار معلومات التنبؤ بشكل مواز عمر أوساط عديدة، على اعتبار أن المستخدمين على طول المجاري المائية التسي يشملها التنبؤ بملكون إمكانيات ومتطلبات تقنية مختلفة تمامًا، راديو، تحذيرات تليفونية، نص فيديو، وإنترنت (انظر الفقرة 2-2-3). يشمل العرض في هذا التسلسل أيضا التقدم التقنسي لأوساط الانتشار لقدرات التنبؤ في السنوات الأحيرة.

إلى حانب التحديث المستمر لمراكز قياس منسوب الماء يجب نشر التنبؤ الكمي للمواعيد بشكل منتظم للأزمنة المشروحة سابقا. ويعنسي التنبؤ بالمواعيد، بأنه ينتظر منسوب ماء محدد في مركز القياس بعد عدد محدد من الساعات في ساعة محددة مع تباين معطي سابقا مثلا 10cm. يجب هنا الأخذ بالإعتبار أنه يجب ألا يفهم أن تكهن موعد الفيضان هو نفسه تكهن قد الفيضان.

أثناء كل تغير لمنسوب الفيضان يجب أن يعطى تقرير عن وضع الفيضان، الذي يجب أن يتضمن إلى حانب التنبؤ بالموعد أيضا تقدير مخطط التطورات طويلة الأمد. كلا المعلومتين، التنبؤ بالموعد وتقدير التطورات، يجب فصلهما بشكل واضح عن بعض للتمكن من إعطاء تفسير للخطأ. تتوجه معالجة دقيقة إلى التنبؤ الكمي، بينما يجب أن يبين تقدير التطورات بحال انتشار التطور الممكن. المهم هو أن يجري صياغة واختيار كلام التقارير حسب شكل عدد، يحيث تنشأ طريقة تفاهم واضحة بين المتنبئن والمستخدمين.

الأمانة والمصداقية هي علامات جوهرية نتوقعها من التنبؤ، وتحت هذا المفهوم فانه من الأفضل أن نقتصر عند التنبؤ بالموعد على الفترة المسيطّر عليها، ولا نفكر بأن يكون التنبؤ لفترة زمية أطول غير مسيطر عليها، إن تنبؤا خاطئا واحدا يدمّر مظاهر الثقة المشكلة عبر سنين. (انظر الفقرة 7-2-2).

3.4.3 إدارة القيضان وإدارة مساحات القيضان

يمكن أن يؤثر الناس على الفيضان بشكل مقصود عبر إجراءات تقنية، مثل السدود وأحواض تخزين الفيضان أو بشكل غير مقصود كالتأثير الجانيسي مثل التعديات والتأثيرات المتعددة في الحوض الساكب. إن النماذج المتوفرة تؤهلنا بشكل متزايد من معرفة هذه التأثيرات كعيا. بنفس الوقت تتوفر إمكانيات الاحتبار بمدف إدارة انتقال الفيضان، وهدا بشكل خاص ما يخص الأحواض الساكبة الكبيرة والفيضانات الحرجة.

تستخدم حجوم التعزين الموجمة لخفض الفيضان وتفرغ مباشرة بعد مرور قمة الفيضان مرة أخرى، للحصول دوما على حجم تخزين لأمواج الفيضان الأخرى اللاحقة. يكون تخفيض منسوب الماء الحاصل من إعاقة التصريف أكبر ما يمكن تحت حوض التعزين ولكنه يعود لينخفض مرة أخرى على طول جزء الجمرى التالي ويعود هذا التأثير إلى الزيادة في الحوض الساكب غير المعاق ونقصان تأثير التعزين الطبيعي بسبب مناسيب الماء المخفضة (انظر الفقرة 7-1-2). عندما نتوخى الدقة يتركز تأثير التعزين الطبيعي لأحزاء المجاري المائية السغلية فقط عند حوض التعزين.

عادة تجرى أولا أمواج الفيضان في المجاري المائية الثانوية، بسبب أزمنة الحريان القليلة للمحاري المائية الرئيسية، وعندما تعاق موجة الفيضان القادمة من المجرى الثانوي عبر التخزين يزداد احتمال الثقائهما مع قمة الفيضان في الفيضان التي الرئيسي. من وجهة النظر هذه يكون الحصول على إمكانيات تخزين في المجاري المائية الرئيسية نسبة إلى تأثيرها فوق المجلى فعالا وبدون مشاكل، في العادة تكون حجوم التخزين تبعا للشروط الطرفية، إن وجدت، متوفرة من قبل في المجاري المائية الثانوية.

يكون التأثير على انتقال الأمواج الفيضائية في منظومة المجاري المائية دوما محفوفا بالمخاطر، كما أن التراكب غير المناسب لأجزاء الأمواج الفيضائية يزيد من الحالة الحرحة للسكان في أسغل المجرى، ويمكن أن يقابل هذا الخطر فقط عبر تنبؤ موجه وإدارة لحجوم التعزين (انظر الفقرة 7-1-2). في الأحواض الساكبة الكبيرة تتحاوز أزمنة الجريان فترات التبؤ المتوفرة للفيضان مما يحد من إدارة الأمواج الفيضائية في الأحواض الساكبة الكبيرة.

في اختيار أساسي لإمكانيات منظومة التخزين غير الموجهة بالتبو تم من قبل (Koehler,199b) كغيض (Koehler,199b) كغيض (Koehler,199b) كغيض قمة الفيضان من حلال تأثير حجوم تخزين تقنية ممكنة بنسبة 3% أثناء حوادث ذات فترة تكرار مائة سنة. في التجربة نفسها تم تقدير تأثيرات تفعيل إمكانيات التخزين الطبيعية على طول المجاري المائية فأدى إلى تخفيض قمة الفيضان بنسبة 30%.

أثناء تقييم التفعيل على نطاق كبير لتأثير التخزين الطبيعي للمحاري المائية يجب الانتباه، إلى أن التأثير المخفض للتصاريف يعود إلى تأثير التخزين فوق ضفاف المجاري المائية الطبيعية، حيث ترفع مناسيب المياه هناك، وتبعاً لذلك لا يؤدي تحفيض التصريف الحاصل عبر التخزين الطبيعي في كل مكان أيضا إلى أنخفاض موافق لمناسب الفيضان (انظر الفقرة 7-1-2-5).

تملك السدود الكبيرة بحال تأثير آخر على الفيضان. في حجوم السدود المستغلة اقتصادياً يتم أخذ حجم الفيضان من حوادث الفيضان الآتية بشكل كامل. إن انخفاض حجم الفيضان يؤثر على إفراغ الحوض الساكب الواقع أسفل النهر بشكل كامل، بينما من الطبيعي أيضاً هنا أن ينخفض تأثير تخفيض التصريف مع زيادة حجم الحوض الساكب غير المراقب.

لكن يكون حدير بالانتباه، بأن الحوادث الحدية تتطلب من السد سعة تخزين عالية لدرء الميضان. في هذه الحالة يتوقف تأثير إعاقة السدود بشكل مفاجئ وتزداد قيم تصاريف الفيضان (القمم) باضطراب حتى تصل إلى حجم تصاريف الأحواض الساكبة غير المعاقة (لا تحوي إجراءات تخفيض التصاريف). أمام هذا الغموض هناك أيضا مناطق الفيضان الطبيعية الواقعة أسفل السدود وتحت تأثيرها، والنسي بقيت لفترات طويلة بدون فيضان، حيث وبسبب اعتبارات تتعلق بالأخطار لم يسمح باستغلال مكتف لها.

تكون إمكانيات التأثير على حوادث الفيضان بشكل خاص في الأحواض الساكبة الكبيرة وأثناء حوادث الفيضان الحرجة محلودة، وعندما نرغب في إبقاء أضرار الفيضان محلودة دوما، يكون من الضروري مراقبة استغلال مناطق المعمد الممكنة على طول المجاري المائية وفرض قيود على استغلال هذه المساحات (IKSR,1998). إن إدارة لمساحات الفيضان من هذا اللنوع للاستخدامات، بحسب وجهة النظر الأنكلو- أمريكية المستخدمة المتطر وقررة وقادرة على السيطرة على السيطرة على السيطرة على الفيضان نفسه أخطار أضرار الفيضان أكثر من تجربة الرغبة في السيطرة على الفيضان نفسه (LAWA,1995).

4. الأسس الميدروليكية والإنشائية الهائية

WI.HELM BECHTELER, MARINKO NUJIC.HEINZ PATT, GUNTER VOGEL

في هذا العصل تم شرح الأسس الهيدروليكية والإنشائية المائية، التسي يمكن أن تكون مفيدة أثناء التخطيط لإجراءات الحماية من الفيضان، من هذه الأسس يمكن بشكل خاص دكر الحمولات النائجة من قوى المياه الستاتيكية والديناميكية، وحساب الاستطاعة الامرارية للأمابيب والقبوات المكشوفة، وحساب ماسبب المياه وتأثيرات نقل المواد الصلبة على استقرار قاع المجاري المائية ونشوء الحت المحلي (تشكل الحفر والفحوات).

1.4 الخواص الفيزيائية الأساسية

تدخل قيم الحواص الفيزيائية في الحسابات الهيدروليكية بشكل قيم تقريبية على الرغم من أن القيم المنفردة (المستقلة) تظهر تأرجحات ملحوظة، ويعطى الجدول (1.4) إرشادات عن مجالات التأرجح.

2.4 الماء الساكن

في حالة الفيضان تتعرض جوانب المجاري المائية (مثلاً الأسوار الشاطعية، جدران الحماية من الفيضان) والمنشآت المقامة في مقطع الجريان (مثل أعمدة الجسور، وحدران الحماية) عبر مناسيب المياه المرتفعة وسرعات الجريان الكبيرة إلى حمولات متغيرة كبيرة. في هنا الفصل تعالم قوى الضعط الناتجة عن الماء الساكن (الضغط الهيدروستاتيكي)، وسوف تشرح قوى الضغط الناجمة عن تيارات الماء (ضغط هيدروديناميكي) في الفقرة (3.4).

الجمول \$1. اختيار قيم الحواص العيوبائية لأجل الحسابات الحيدولولكية (WENDE HORST, 2000; SCHNEIDE, 1996).

الخاصة	الولحة	معلمل التأثير	مجال التارجج	القيمة التقديرية
خالة الماء سم (أيضاً م)	kg/m³	ر چة الحرارة T (0°C = 273,15 K)	$T = -20^{\circ}C \rightarrow \rho_{\rm e} = 920.2 \; {\rm kg/m}^{\circ}$ $T = -10^{\circ}C \rightarrow \rho_{\rm e} = 920.2 \; {\rm kg/m}^{\circ}$ $T = -10^{\circ}C \rightarrow \rho_{\rm e} = 918.6 \; {\rm kg/m}^{\circ}$ $Ess \qquad \qquad P = 916 \; {\rm kg/m}^{\circ}$ $T = 0.00 \; {\rm e} \sim 0.00 \; {\rm e}^{\circ}$	
			30°C ↓ ½ % 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	$\rho=1000~{\rm kg/m^3}$
		المحترى من المواد (حسب التركيز C)	مقدار ترکوز المراد المالغة 9, 1020,0 kg/m²	
			ماء البحر (مــشرى الأملاح 3.5%) م. 1027,0 kg/m³	
لارجة الماء "	m ² /s	Tallach Land	تأثير درجة المراوة	
(ارجداء)		(0°C = 273,15 K)	$T = 0^{\circ}C \rightarrow \nu_{er} = 1,78 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$	
			$T = 10^{\circ}C \rightarrow v_w = 1,30 \cdot 10^{\circ} \text{ m/s}$ $T = 20^{\circ}C \rightarrow v_w = 1,00 \cdot 10^{\circ} \text{ m}^2/\text{s}$ $T = 30^{\circ}C \rightarrow v_w = 8.06 \cdot 10^{-7} \text{ m}^2/\text{s}$	ν= 1,30 · 10° m²/s
(هنظ بظر الماه رم)	kN/m²	Top Backet	تأثير درجة الحرارة	
		(0°C = 273,15 K)	$T = 0^{\circ}\text{C} \rightarrow p_{D} \approx 0,61 \text{ kN/m}^{2}$ $T = 10^{\circ}\text{C} \rightarrow p_{D} = 1,23 \text{ kV/m}^{2}$ $T = 20^{\circ}\text{C} \rightarrow p_{D} = 2,33 \text{ kN/m}^{2}$ $T = 30^{\circ}\text{C} \rightarrow p_{D} = 2,33 \text{ kN/m}^{2}$ $T = 30^{\circ}\text{C} \rightarrow p_{D} = 2,34 \text{ kN/m}^{2}$	

O. 5.4. A J. B 50%				
ويه، امو د مسين ام	kg™³	الدادة المسابة	$\begin{cases} d_{\rm e}/N_{\rm e}/M_{\rm e}/M_$	ρ _k = 2650 kg/m¹
المنظل الجري _ع م (auch p _{emb})	N/m², kN/m² Pa [Pascal] bar, mbar		$\rho_{p+1} = 1.00 - 2.000 \text{ kg/m}^{-1}$ $\rho_{p+2} = 2.00 - 2.000 \text{ kg/m}^{-1}$ $\rho_{p+3} = 2.000 - 2.000 \text{ kg/m}^{-1}$ HOTE $\rho_{p+1} = 2.000 - 2.000 \text{ kg/m}^{-1}$ $\rho_{p+3} = 1.002 \text{ ke/m}^{-1}$ $\rho_{p+3} = 1.002 \text{ ke/m}^{-1}$ $\rho_{p+3} = 1.002 \text{ ke/m}^{-1}$ $\rho_{p+3} = 1.002 \text{ ke/m}^{-1}$	
	نحويل قراحة $1 N/m^2 = 1 Pa$ (1 $1 N/m^2 Pa = 1 Pa$		$1000 \text{ m} \rightarrow p_a = 91.2 \text{ kN/m}^2$ $1500 \text{ m} \rightarrow p_a = 85.2 \text{ kN/m}^2$ $2000 \text{ m} \rightarrow p_a = 80.3 \text{ kN/m}^2$	in orac moar المسان المسان (1,013 bar;
			$Z > VO \text{ III } \rightarrow p_a = 76.3 \text{ kN/III}^2$	1013 hPa1

1.2.4 الضغط الهيدر وستاتيكي

يلغ الضغط المطلق pabs تحت تأثير حقل الثقالة الأرضية في الماء الساكن عند العمق h القيمة:

(1.4)
$$p_{abs} = p_o + p_{st} = p_o + \rho \cdot g \cdot h \quad [N/m^2]$$

pabe الضغط المطلق [N/m²]

 $[N/m^2]$ ($P_{aba} = p_0$ ن يكون $p_{at} = 0$ (لأحمل والمنط النسبسي (الأحمل والمحمد) المنط

psi ضغط الماء الهيدروستاتيكي [N/m²]،

م الكتلة النوعية للماء [kg/m³]،

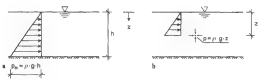
g تسارع السقوط (الجاذبية الأرضية) [m/s2]،

h عمق الماء [m].

في الهيدروليك يستخدم على الغالب الضغط الجوي المحلي P_{smb} (الضغط المحيط) كضغط نسبسي P_{smb} عندما يؤثر الضغط الجوي في كل مكان من الجملة، يمكن تبسيط العلاقة (1.4) إلى:

$$(2.4) p_{st} = \rho \cdot g \cdot h$$

في الماء الساكن يزداد الضغط الهيدروستاتيكي PH بشكل خطي مع عمق الماء h (مثلث ضغط الماء – انظر الشكل (1.4 a)، وقيمة ضغط الماء تتعلق فقط بقيمة تغطية ماء z وتكون متساوية في كل الاتجاهات الشكل (1.4 b).



الشكل (4 . 1 و وف): توزيع الضفط الهيدروستاتيكي (مثلث ضغط الماه). ويعطى ضغط الماء بواحدة ضغط (عادة تكون bar, pa, N/m², kN/m²) أو mbar) أو

كارتفاع ضغط h (عادة يكون m أو cm).

2.2.4 قوى ضغط الماء

على العموم تشرح الحمولة p على عنصر جداري بمساحة dA عبر قوة ضغط dF بالشكل:

$$(3.4) p = \frac{d\vec{F}}{d\vec{A}} [N]$$

في شكل الكتابة الشعاعية يكون معروفاً، بأن شكل توضع المساحة المتعرضة للحمولات يلعب دوراً هاماً في حساب قوى ضغط الماء، ويتم التمييز بين المساحات (الأفقية والرأسية والمائلة) والمساحات المقعرة بشكل بسيط وفراغي، وتبعاً لذلك توجد قوى ضغط مؤثرة رأسية (قوة ضغط على القاع، قوى رفع) وقوى ضغط ماء أفقية (ضغط الماء على الجدران الجانبية)، وفي حالات استخدام كثيرة يجب مراعاة قوى ضغط الماء الأفقية وقوى ضغط الماء الرأسية أيضاً.

1.2.2.4 ضغط الماء على قاع مستوي

يمكن أن تؤثر على قاع مستوي قوى تحميل ناتجة من حمولات المياه وقوى الرفع المائي.

قوة الضغط على القاع

يمكن أن تحسب قوة الضغط المؤثرة على قاع بمساحة يربمساعدة العلاقة.

$$(4.4) F = p_{st} \cdot A = \rho \cdot g \cdot h \cdot A[N]$$

F قوة الضغط على القاع [N]،

pse الضغط الهيدرو ستاتيكي [N/m²]،

م الكتلة النوعية للماء بما تحويه من المواد العالقة [kg/m3]،

g تسارع السقوط (الجاذبية الأرضية) [m/s2]،

h عمق الماء [m]،

 $[m^2]$ سطح القاع المعرض للتحميل A

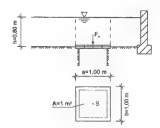
لا تتعلق قوة الضغط على القاع بشكل الوعاء (وعاء بارادوكس) (حسب قاعدة

الأوانسي المستطرقة).

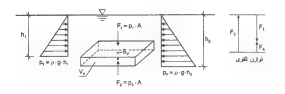
مثال - تحميل مساحة أفقية - حمولة رأمية.

تحرين

ما هي قيمة قوة ضغط الماء 7ء على غطاء السطح المرسوم في الشكل (2.4) بمساحة أساسية ذات شكل مستطيل؟ بسبب ونتيجة للقيمة المرتفعة للمواد المحمولة في الماء يجب اعتبار *nokg/m إسم.



الشكل 2.4: قوة ضغط الماء على سطح في القاع.



الشكل 3.4: القوة الرأسية على الأحسام المغمورة (قوى الرفع).

توجد فقط مركبة رأسية لقوة ضغط الماء، وبتطبيق العلاقة (4.4) نحصل على: $F_v = \rho \cdot g \cdot h \cdot A = 1030 \cdot 9.81 \cdot 0.8 \cdot 1.0 = 8083 \text{ N} = 8.1 \text{kN}$

تؤثر القوة في مركز ثقل المساحة كل وتعادل وزن الماء المتوضع فوق الغطاء (المساحة) قوة الرفع

تكون قوة الرفع ٤٦، التـــي تؤثر على الأحسام المغمورة كليا أو جزئيا، مساوية لوزن السائل المزاح (مبدأ أرخميلس).

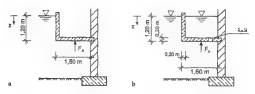
(5.4)
$$F_{A} = \rho \cdot g \cdot V_{V} [N]$$

حيث Vv هو حجم السائل المزاح، م الكتلة النوعية لهذا السائل وg تسارع السقوط. يقع مركز تأثير F_{A} في مركز الثقل S_{V} لحجم السائل المزاح V_{V} (الشكل 3.4).

مثال - تحميل جسم إنشائي لقوى الرفع.

تمرين

ما هي قيمة قوى الرفع المؤثرة على الحسم الإنشائي المرسوم في الشكل (4.4) (على سبيل المثال شرفة (بلكون)؟ والمطلوب التمييز بين الجسم المعزول ضد تسرب الماء (الكتيم) (الحالة a) وحالة كون الشرفة مملوءة بالماء (الحالة b).



الشكل 4.4: حساب قوى الرفع لحالات تحميل متعددة على حسم إنشائي مغمور، a حسم إنشائي معرول (كتيم)، b حالة كون الشرفة مملوءة بالماء.

الحسل

تحسب قوى الرفع كما يأتسى (لـ 1 m من طول الجسم الإنشائي):

الحالة a: الحسم الإنشائي الكتيم

 $F_{\rm A} = \rho \cdot g \cdot V_{\rm V} = 1000 \cdot 9,81 \cdot 1,5 \cdot 1,2 \cdot 1,0 = 17658 \,{\rm N}/m = 17,6 \,{\rm kN}/m$

الحالة ¿: الجسم الإنشائي المغمور (الشرفة مملوءة بالماء)

 $F_{\rm A} = \rho \cdot g \cdot V_{\rm V} = 1000 \cdot 9.81 \cdot (1.5 + 1.0) \cdot 0.2 \cdot 1.0 = 4905 \,{\rm N} \,/\, m = 4.9 \,{\rm kN} \,/\, m$

2.2.2.4 ضغط الماء على السطوح الجانبية المستوية

أثناء حساب ضغط الماء على السطوح الجانبية المستوية يجب أن تمتّر بين السطوح الرأسية والماثلة، علاوة على ذلك فانه من المهم، أن نعرف هل يجب أن تحسب قوة ضغط الماء لكامل السطح الجانبي أو فقط لجزء منه (مثلاً ضغوط الماء على غطاء سدادة موجود في الجدار الجانبي).

قيمة قوة ضغط الماء

إن قوة ضغط الماء الناتجة على سطح حانبي مستوي ماثل لا على النعيين تكون مساوية لناتج ضرب مساحة السطح A وضغط الماء المؤثر في مركز ثقل السطح (الشكل 5.4)، وعندما نسمي البعد بين مركز ثقل السطح S وسطح الماء بـــ 23، يمكن أن تحسب قوة ضغط الماء A عندئذ بمساعدة العلاقة:

$$(6.4) F = \rho \cdot g \cdot z_s \cdot A[N]$$

نقطة التأثير

باعتبار أن ضغط الماء الهيدروستاتيكي P_H لا يكون ثابتاً على كامل السطح، وإنما يزداد خطياً مع عمق الماء h، فان قوة ضغط الماء الناتجة F تؤثر في مركز ثقل السطح، وإنما في المركز الوسطى للضغط D (انظر الشكل 5.4). يمكن أن تحدد الإحداثيات الموافقة بمساعدة العلاقة الآندة:

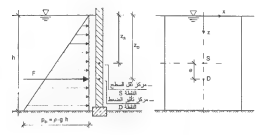
(7.4)
$$x_{D} = \frac{J_{xz}}{A \cdot z_{g}} [m] z_{D} = \frac{J_{x}}{A \cdot z_{g}} [m]$$

$$([m] z) = \frac{J_{x}}{A \cdot z_{g}} [m]$$

$$([m] z) = \frac{J_{x}}{A \cdot z_{g}} [m]$$

ي. العزم الطارد المركزي للمساحة منسوباً إلى المحور x وz [m⁴]، A قيمة المساحة المتعرضة للحمولات [m²]،

رم عد نقطة مركز ثقل المساحة عن سطح الماء [m]، يعد المركز الوسطي للضغط عن سطح الماء [m]، يم عزم العطالة للمساحة منسوبا إلى المحور x[m4].



الشكل 5.4: ضغط الماء على السطح الحاتبي المستوي.

عندما يكون المحور 2 هو محور التناظر للسطح المعرض للحمولات يصبح العزم الطارد المركزي J_{Xz} صفراً. بذلك يصبح أيضاً 0 = J_{Xz} وهذا يعنسي أن المركز الوسطي للضغط يقع على محور التناظر على بعد 2 أسفل نقطة مركز الثقل 3 (انظر الشكل 24). لأجل المركزية السابقة 2 والبغد 5 لمركز الضغط الوسطى عن منسوب الماء تصلح العلاقة:

(8.4)
$$e = z_D - z_s = \frac{J_s}{4 \cdot z} [m]$$

9

(8a.4)
$$z_{\rm D} = \frac{J_s}{A \cdot z_s} + z_s \quad [m]$$

ولحساب عزم العطالة للسطح $J_{\rm xz}, J_{\rm s}$ ويحذ العلاقات الآتية من الميكانيك

عزم العطالة المركزي ي

$$J_{xz} = \int_{(A)} x \cdot z \cdot dA \ [m^4]$$

عزم العطالة عز

(منسوباً إلى المحور الموازي للمحور x والمار من مركز الثقل ك)

(10.4)
$$J_{s} = \int_{(A)} z^{2} \cdot dA \ [m^{4}]$$

عزم العطالة ٦٠

(إعادة الحساب لي يربمساعدة علاقة شتايني

(11.4)
$$J_x = J_s + A \cdot z_s^2 [m^4]$$

مثال - قوى ضغط الماء على سطوح رأسية مستوية

a. حساب قوة ضغط الماء على السطح بكامله

تحرين

ما هي قيمة قوة ضغط الماء الأفقية المؤثرة F على الجدار الحاجر المرسوم في الشكل (6.4)؟ أين تقع نقطة تأثير القوة؟

الحسل

تبلغ قوة ضغط الماء الأفقية F (لكل متر طولي) حسب العلاقة (6.4):

 $F = \rho \cdot g \cdot z_s \cdot A = 1000 \cdot 9,81 \cdot 0,6 \cdot 1,2 = 7063 \text{ N/m} \approx 7,1 \text{ kN/m}$

ويمكن أن يؤخذ عزم العطالة £ من الجداول، بالنسبة إلى محور النقل الأفقي تصلح العلاقة الآتية:

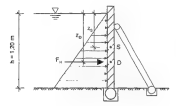
$$J_s = \frac{a^3b}{12}$$

للسطوح المستطيلة وينتج من ذلك وباستخدام العلاقة (8.4 a

$$z_{\rm D} = \frac{J_s}{A \cdot z_s} + z_s = \frac{a^2}{12 \cdot z_s} + z_s$$

ويمكن مع a=h و b=1 و $z_{\rm s}=h/2$ كتابة الآني:

$$z_D = \frac{h^2 \cdot 1 \cdot 2}{12 \cdot h} + \frac{h}{2} \rightarrow z_D = \frac{2}{3}h = \frac{2}{3} \cdot 1, 2 = 0.8 \text{ m}$$



الشكل 6.4: ضغط الماء الأفقى على حدار حاجز.

توثر قوة ضغط الماء الأفقية FH في الثلث السفلي لمثلث ضغط الماء (انظر الشكل 6.4).

b. حساب الحمولة على سطح جزئي

تمرين

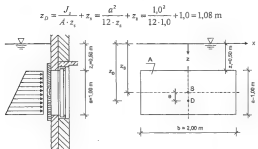
المطلوب حساب قيمة ومركز تأثير قوة ضغط الماء الأفقية F على فتحة بافذة مستطيلة ومغلقة بلوح كما هو موضح في الشكل (7.4). فتحة النافذة بعرض b=2 m وبارتفاع a=1 m (المساحة a=1 m) وعمق الغمر فوق حافة البوابة العلوية a=1 m

الخسل

يملغ بعد مركز ثقل اللوح عن سطح الماء $z_z = z_1 + a/2 = 0.5 \text{ m} + 0.5 \text{ m} = 1.0 \text{ m}$ وتعطى قوة ضغط الماء T_1 بالشكل:

 $F = \rho \cdot g \cdot z_s \cdot A = 1000 \cdot 9,81 \cdot 1,0 \cdot 2,0 = 19620 \text{ N} \approx 19,6 \text{ kN}$

ويعطى مركز تأثير ج على الشكل الآتي:



الشكل 7.4: ضعط الماء على فتحة نافذة معزولة تمامًا بالتكتيم (تحميل سطح حزثي).

3.2.2.4 ضغط الماء على سطوح جانبية مستوية ماثلة

 $F_{
m H}$ يمكن أن تجزأ قوة ضغط الماء الناتجة F المؤثرة على سطح مائل إلى مركبة قوة أفقية $F_{
m H}$ والى مركبة رأسية $F_{
m V}$ (الشكل 8.4).

تؤثر المركبة الرأسية إما كحمولة رأسية باتجاه قوة الثقالة أو كقوة رفع عكس قوة الثقالة. ويجب أن نميز أيضاً بين سطح حانبسي محمّل حتسى سطح الماء الحر وسطح حانبسي محمّل جزئياً.

قوة ضغط الماء على كامل السطح

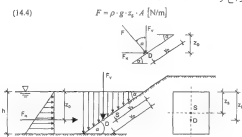
لأحل السطح المحمّل الممتد من القاع إلى سطح الماء الحر يكون $z_{\rm s}=h/2$. تبلغ قوة ضغط الماء الأفقية $J_{\rm H}$ لكل متر طولي $J_{\rm c}=0$.

(12.4)
$$F_{\rm H} = \rho \cdot g \cdot z_{\rm s} \cdot A_{\rm H} = \rho \cdot g \cdot \frac{h}{2} \cdot h \, \left[{\rm N/m} \right]$$

حيث $A_{\rm H}$ المسقط الأفقى للسطح الجانبسي المائل عندما يكون الجانب بزاوية ميل مقدارها α . معد ذلك تصبح قوة ضغط الماء الرأسية F (قوة نحميل رأسية بانجاه النقالة).

(13.4)
$$F_{v} = \rho \cdot g \cdot V = \rho \cdot g \cdot \frac{h^{2}}{2 \cdot \tan \alpha} \left[N/m \right]$$

وتبلغ قوة ضغط الماء الناتجة F



الشكل 8.4: ضغط الماء على سطح حانبسي ماثل.

لأجل مركز تأثير القوة F تصلح العلاقات:

$$y_{\rm D} = \frac{2 \cdot h}{3 \cdot \sin \alpha} \text{ [m]} , z_{\rm D} = \frac{2}{3} h \text{ [m]}$$

قوة ضغط الماء على مساحة جزئية من السطح الماثل

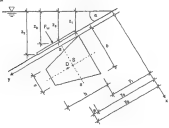
يمكن أن تستخدم العلاقات الموضوعة في الجدول (2.4)، لدى حساب التحميل على السطح الجزئي للسطح الجانبسي المائل.

أمثلة - قوى ضغط الماء على السطوح الماثلة المستوية

الجدول 2.4: قوى ضغط الماء على أشكال مختلفة لأية سطوح جانبية ماثلة مستوية

الشكل	مركز الثقل	اللامركزية	قوة شبقط الماء
	$z_s = y_s \cdot \sin \alpha$	$e = l_s I(A \cdot y_s)$	$F = \rho \cdot g \cdot z_s \cdot A$
مستطيل			
1	$y_t = y_t + \frac{h}{2}$	$e = \frac{h^2}{12 \cdot y_s}$	$F = \rho \cdot g \cdot b \cdot h \cdot y_1 \cdot \sin \alpha$
مثلث			
1	$y_s \approx y_1 + \frac{h}{3}$	$e \Rightarrow \frac{h^2}{18 \cdot y_e}$	$P = \frac{1}{2} \rho \cdot g \cdot b \cdot h \cdot y_i \cdot \sin \alpha$
ثبه منحرف			
- L	$y_t = y_1 + \frac{h}{3} \cdot \frac{b+2s}{b+s}$	$\varepsilon = \frac{h^2}{18} \cdot \frac{(b+s)^2 + 2b \cdot s}{(b+s)^2 \cdot y_s}$	$F = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot g \cdot (b+s) \cdot h \cdot y_s \cdot \sin \alpha$
دائر ة			
hed	$y_i = y_1 + r$	$e = \frac{r^2}{4 \cdot y_4}$	$F = \rho \cdot g \cdot r^2 \cdot \pi \cdot y_a \cdot \sin a$
نمىف دائر ة			
1 0	$y_1 = y_1 + 0.4244 \cdot r$	$e = \frac{r^2}{14,3 \cdot y_a}$	$F = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot g \cdot r^2 \cdot \pi \cdot y_s \cdot \sin a$

مخطط توهبيعي



a. السطح المتعرض للحمولات يصل حتسى منسوب الماء (سطح الماء)

تمرين

ما هي قيمة قوة ضغط الماء الناتجة جم المؤثرة على الجدار الحاجز المائل القامل للتحريث المرسوم فى الشكل (9.4% وأبين تؤثر القوة؟

. |_-

يلغ بعد مركز ثقل السطح 5. عن سطح الماء z, = h/2 = 0,6 m. تبلغ قوة ضغط الماء الأفقية FB (لكل متر طولي) حسب العلاقة (2.11):

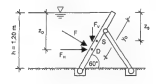
$$F_{\rm H} = \rho \cdot g \cdot z_{\rm s} \cdot A_{\rm H} = 1000 \cdot 9.81 \cdot 0.6 \cdot 1.2 \cdot 1.0 = 7063 \,\text{N} = 7.1 \,\text{kN/m}$$

تمثل مركبة القوة الرأسية چج حمولة الماء الرأسية على كامل السطح المائل ويصلح لكل متر طولى الآنسے:

$$F_{\rm v} = \rho \cdot g \cdot V_{\rm F} \cdot \rho \cdot g = \rho \cdot g \cdot \frac{h^2}{2 \cdot \tan \alpha} = 1000 \cdot 9.81 \cdot \frac{1.2^2}{2 \cdot \tan 60^9} = 4078 \frac{N}{m} = 4.1 \frac{\rm kN}{m}$$

محصلة ضغط الماء الناتجة ج تبلغ:

$$F = \rho \cdot g \cdot z_s \cdot A = 1000 \cdot 9.81 \cdot 0.6 \frac{1.2}{\sin 60^\circ} \cdot 1.0 = 8156 \frac{N}{m} = 8.2 \frac{kN}{m}$$





الشكل 9.4: ضغط الماء على حدار حاجز ماثل.

تعطي العلاقة الآتية مركز تأثير القوة F (المركز الوسطي للضغط):

$$y_{\rm D} = \frac{2 \cdot h}{3 \cdot \sin \alpha} = \frac{2 \cdot 1.2}{3 \cdot \sin 60^{\circ}} = 0.92 \,\text{m} \,\text{s} \, z_{\rm D} = \frac{2}{3} h = \frac{2}{3} \cdot 1.2 = 0.8 \,\text{m}$$

d. حساب الحمولات المؤثرة على سطح جزئي يقع ضمن السطح المائل تمرين

المطلوب حساب قيمة ومركز تأثير ضغط الماء F على سدادة أحد خطوط الأنابيب ذي الفطر (DN800 = 0,8 m). توجد الحافة العليا للمخرج على عمق Z₁ = 0,5 m تحت سطح الماء الحر.

الحسل

على المستوي المائل وبالقياس يبلغ بعد الحافة العلوية للأنبوب عن سطح الماء الحر

$$y_1 = \frac{z_1}{\sin \alpha} = \frac{0.5}{\sin 30^\circ} = 1.0 \text{ m}$$

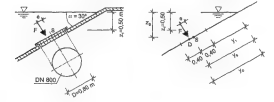
وبعد مركز ثقل الغطاء

$$y_8 = y_1 + r = 1,0 + 0,4 = 1,4 \text{ m}$$

ولأحل البعد الرأسي z_1 لمركز الثقل عن سطح الماء يعطى بالعلاقة $z_2 = y_2 \cdot \sin \alpha = 1.4 \cdot \sin 30^\circ = 0.7 m$

وتبلغ قوة ضغط الماء ج على غطاء السدادة

$$F = \rho \cdot g \cdot z_s \cdot A = \rho \cdot g \cdot z_s \cdot \pi \cdot r^2 = 10009,81 \cdot 0,7.\pi \cdot 0,4^2 = 3452N \approx 3,5 \text{ kN}$$



الشكل 10.4: قوة ضغط الماء على سدادة أحد خطوط الأنابيب (DN800).

يعطى مركز تأثير قوة الضغط بمساعدة اللامركزية a لسطح دائري (انظر الجدول 2.4) بالعلاقة:

$$y_{D} = y_{s} + e = y_{s} + \frac{r^{2}}{4 \cdot y_{s}} = 1,44 + \frac{0,4^{2}}{4 \cdot 1,4} = 1,429 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin 30^{\circ} = 0,714 \text{ m}$$

$$z_{D} = y_{D} \cdot \sin \alpha = 1,429 \cdot \sin \alpha = 1,4$$

الشكل 11.4: قوى ضغط الماء على السطوح المنحنية (هما سطح اسطوان) a: إنحناء أنقي، 6: إنحناء رأسي 4.2.2.4 قوة ضغط الماء على السطوح الجانبية المنحنية

نادراً ما تصادف السطوح الجانبية للقعرة المفرغّة في المنشآت المائية كون إنتاجها تقنياً مكلفاً حداً. وفي أغلب الحالات يكون المطلوب حساب قوى ضغط الماء على سطوح منحنية أفقية أو رأسية بسيطة (انظر الشكل 11.4). ويكون ضرورياً للحساب في الحالة العامة، حساب القوى كمركبات أفقية ورأسية (انظر الشكل 11.48 وفا).

القوى الأفقية

لأجل مركبات قوة ضفط الماء الأفقية في الاتجاه x وy تصلح العلاقات الآتية (انظر الشكل 6.11.4 و11.4):

(16a.4)
$$F_{H,x} = \rho_w \cdot g \cdot z_{sx} \cdot A_x \quad [N]$$

(16b.4)
$$F_{H,v} \approx \rho_w \cdot g \cdot z_{sv} \cdot A_v [N]$$

 $\{m^2\}$ و بالإتجاه A_x A_y السطوح المضغوطة في الاتجاه A_x A_y A_y و الثقل السطوح المسقطة $\{m\}$.

کیر کو موضع مر در انتقال مستقول استقوال انتقال انتقال انتقال انتقال انتقال انتقال انتقال انتقال انتقال انتقال

القوى الرأسية – الموجهة نحو الأسفل (الحمولات الرأسية)

قوة ضغط الماء الرأسية F. تكون مساوية لوزن بحسم الماء الساكن المتواجد فوق السطح (الحمولات الرأسية). بذلك نحصل على:

$$(17.4) F_v = \rho \cdot g \cdot V \text{ [N]}$$

تؤثر القوى ٢٠٠ أيضاً في مركز ثقل بحسم الماء (انظر الشكل 12.4)

القوة الرأسية الموجّهة نحو الأعلى (قوة الرفع)

عند ما يتميّز السائل بمدود ثابتة على سبيل المثال، حالة الاسطوانة المرسومة في الشكل (bll.4)، حيث تظهر مركبة القوة الموجّهة نحو الأعلى (الرفع)، وتمثل قيمة هذه القوة وزن حجم الماء المزاح (انظر الشكل 12.4)، وحسب ذلك ينتج:

$$(18.4) F_A = \rho \cdot g \cdot V [N]$$

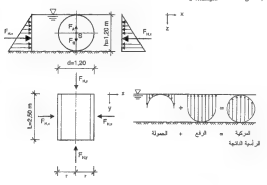
خلاصة حول مركز تأثير القوى

ثمر جميع قوى ضغط الماء المؤثرة في حالة السطوح الكروية والاسطوانية في مركز الدائرة، وفي السطوح المنحية والنسى ليس لها أشكال نظامية لا تمر مركبات القوة الثلاث عادة من نقطة مشتركة واحدة، وبذلك تجمع إلى قوة نائجة واحدة والى عزم واحده.

مثال - قوى ضغط الماء على اسطوانة مغمورة بشكل كامل.

تمرين

المطلوب حساب قوة ضغط الماء الناتجة على عزان الزيت المغمور كليا والمرسوم في الشكل (12.4) ،حيث يبلغ طول الحزان m ـ 2.5 m أين تؤثر قوة ضغط الماء؟ - كيف تتغير حالة التحميل عندما يمالأ عزان الزيت بشكل كامل بزيت تدانة (Ceteangoi = 850 kg/m³).



الشكل 12.4: قوى ضغط الماء على عزان زيت مغمور بشكل كامل.

4

إن قوى ضغط الماء الأفقية تلفي نفسها، طالما ألها تؤثر بشكل زوجي عكس بعضها ولها قيمة متساوية، ومركبة القوة الرأسية FA (هنا قوى الرفيم) تمثل وزن حسم الماء المزاح ذا الحجم 7/، هذا يعنس :

$$F_A = \rho \cdot g \cdot V = \rho \cdot g \cdot L \cdot \pi \cdot r^2 = 10009,81 \cdot 2,5 \cdot \pi \cdot 0,6^2 = 2773 \text{ IN} \approx 27,7 \text{kN}$$

في حالة خزان اسطوانـــي الشكل مغمور بالكامل تؤثر قوة رفع في مركز ثقل الاسطوانة (مركز ثقل الجسم). عندما بملأ الخزان توثر قوة الرفع ،FA عكس قوة وزن المادة التـــي تماثر الحزان FG = PHezzel· 8· Viank لا نأخذ الوزن الداتسي لحزان الزيت نعين الاعتبار، تبقى لمركبة القوة الرأسية المؤثرة نحو الأعلى القيمة:

 $F = F_{\rm A} - F_{\rm G} = F_{\rm A} - \rho_{\rm Heatingoil} \cdot g \cdot V_{\rm Tank} = 27737 - 850 \cdot 9.81 \cdot 2.5 \cdot \pi \cdot 0.6^2$ = 4161 N \approx 4.2k N

تبين هذه النتيجة أن الخزان سيعوم بدون التأمين المناسب وبدون وزن ذاتسي كاف.

3.4 الماء الجارى

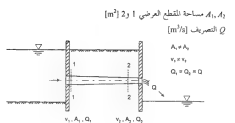
يجب التمييز بين عمليات الجريان بدون احتكاك (المثالية) والأخرى المترافقة بالاحتكاك (الحقيقية). توصف الجريانات المثالية بعلاقات الحركة لأويلر، بينما في الجريانات الحقيقية يجب أن يراعى إضافة لذلك احتكاك السائل على شكل قوى اضطراب (حيشان) ولزوحة، ولا يمكن أن يتم استنتاج هذه العلاقات الكاملة إلا يمساعدة طرق حل رياضية معقدة (انظر الفقرة 8.4).

غير أنه في كثير من الحالات العملية يكون كافياً مراقبة بسيطة لعمليات الجريان استناداً إلى العلاقات الأساسية للهيدروليك الهندسي، هذه العلاقات هي علاقة الاستمرار (حفظ الكتل)، علاقة الطاقة (علاقة برنو للي) علاقة دفع القوة (انحفاظ الدفع)، ويتم إدخال فواقد الجريان في الحسابات الهيدروليكية بمساعدة معاملات تجريبية، هذه المعاملات للفواقد تحدد إما بواسطة تفنية التحارب أو تؤخذ من الجداول للحالات القياسية.

1.3.4 علاقة الاستمرار

لأحل الوصل الأنبوبسي الموضح في الشكل (13.4) بين إحدى القنوات ومنخفض ما يمكن أن نفترض، بأن كمية المياه الداخلة في واحدة الزمن هي نفسها النسي تخرج مرة أخرى أيضاً (مبدأ انحفاظ الكتلة am/de = 0).

من ذلك نحصل على علاقة الاستمرار:
$$\upsilon_1.A_1 = \upsilon_2 \cdot A_2 = Q = \cos \left[m^3 / s \right]$$
 (19.4) $\upsilon_1.\upsilon_2 = 0$ السرعة المميزة في المقطع 1 و $\upsilon_1.\upsilon_2$



الشكل 13.4: رسم توضيحي لعلاقة الاستمرار.

تحرين

عبر الأنبوب الموضح في الشكل (13.4) يجري \$\left(Q = 50 \dots \dots \quad \text{Q} \dots \dots \dots \quad \quad \dots \quad \quad \dots \

الحسل

من علاقة الاستمرار (19.4) نحصل على: ... 0.05 ...

$$v_1 = \frac{Q}{A_1} = \frac{0.05}{0.1963} = 0.25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

9

 $v_2 = \frac{Q}{A_2} = \frac{0.05}{0.0177} = 2.82 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

2.3.4 علاقة برنولي

تستخرج علاقة برنو لي من علاقة أويلر للحركة، حيث تراقب عملية الجريان بشكل مبسّط على طول المسار المميّز لجزيئة ماء (شريحة حريان بطول tb) (حريان أحادي البعد)، ولأحل عملية الجريان المثالية غير المستقرة تكتب علاقة برنولي بالشكل:

(20.4)
$$\frac{1}{g} \int \frac{\partial \upsilon}{\partial t} \cdot ds + \frac{\upsilon^2}{2g} + z + \frac{p}{\rho \cdot g} = c$$

$$[m] \quad \text{Imag} \quad \text{Imag} \quad \text{Imag} \quad \frac{1}{g} \int \frac{\partial \upsilon}{\partial t} \cdot ds$$

(0 # في حالة الحركة غير المستقرة؛ 0 = في حالة الحركة المستقرة)

[m] الارتفاع الناتج عن السرعة (= الطاقة الحركية) الارتفاع الناتج عن السرعة (= الطاقة الحركية)

م الارتفاع الناتج عن الضغط [m] بي الضغط

z الارتفاع الجيوديزي (الجغرافي) [m]

[m] ثابت C

إن علاقة برنولي هذه تصلح فقط وبصعوبة شديدة لمسار جزيئة ماء مستقلة.

1.2.3.4 الجريانات غير المستقرة والمستقرة

في العلاقة (20.4) أدخلت المصطلحات "غير مستقر" و"أحادي البعد"، ويتم الحديث عن الجريان غير المستقر أو المتعلق بالزمن، عندما تتغير سرعة الجريان مع الزمن، هذا يعنبي تكون صيغة التكامل في العلاقة (20.4) غير مساوية للصفر ($0 \neq \frac{\partial v}{\partial t}$)، والتغيرات السريعة لمنسوب الماء مثل الإملاء والتغريغ لحوض تخزين تكون عمليات عطية لعمليات الجريان غير المستقرة (مرتبطة بالزمن).

ونتحدث عن الجريانات المستقرة، عندما لا تنفير سرعة هذه الجريانات مع الزمن $\frac{\partial v}{\partial t} = 0$) أو عندما يتم التغيير بصورة بطيئة جداً، بحيث يمكن إهمال المركبات الزمنية (تسمى بحالة الجريان شبه المستقرة).

2,2,3.4 الجريانات أحادية ومتعددة الأبعاد

أثناء طريقة المراقبة أحادية البعد يراقب الجريان باتجاه واحد، حيث تممل التأثيرات والمؤثرات من الانجاهات الأخرى. تؤخذ مثل هذه التبسيطات فقط عندما تسود الجهة المختارة على عملية الجريان (حهة الجريان الرئيسية) وعندما تنسب القيم المبحوث عبها إلى هذه الجمهة للجريان، وبذلك يكون على سبيل المثال كافياً، لحساب مواضع منسوب الماء لإحدى القنوات المنشأة، مراعاة الجمهة الرئيسية الغالبة فقط وتبقى تأثيرات الجريانات العرضية (الجريانات الثانوية) مهملة.

غير أنه عندما يحصل غمر كبير للجوانب، لا يمكن الاستمرار في إهمال الجريان المعترض لجهة الجريان الرئيسية. هذا يصلح بشكل خاص بعد أن تحسب مواضع منسوب الماء للمحالات النسي تقع حارج جهة الجريان الرئيسية. في مثل هذه الحالات يكون الانتقال إلى صيفة حساب ثنائي البعد ضرورياً.

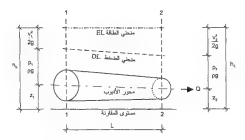
توجد تصاميم مساعدة تفنية حاسوبية تمكّن من مراعاة النتائج الثانوية للمؤثرات، حيث تؤخذ على سبيل المثال التأثيرات الفاعلة بالاتجاه العرضي (مثلاً عبر النباتات أو شكل الفناة) في الحساب الهيدروليكي للقنوات المنشأة بشكل شبه طبيعي على شكل معاملات إضافية في عملية الحساب أحادي البعد (DVWK, 1991).

تكون المراقبة بثلاثة أبعاد ضرورية، عندما تختير على سبيل المثال عمليات الجريان حول الأحسام الإنشائية، حيث تكون كل اتجاهات الجريان هامة (مثلاً الحفر حول أعمدة الجلور)، أى أنه في هذه الحالة توجد عادة أهمية لكا, حهات الجريان الثلاث.

3.2.3.4 الجريانات المستقرة أحادية البعد

في حالات تطبيقية كثيرة يكون استخدام الحالة المستقرة أحادية البعد كافياً. تأخذ علاقة بر نولي للحريانات المثالية الشكل الآتـــى:

(21.4)
$$z + \frac{p}{\rho g} + \frac{v^2}{2g} = h_E = \text{cons tan } t \text{ [m]}$$



الشكل 14.4: التمثيل البيانسي لعلاقة برنولي بدون فواقد حريان.

باعتبار أن العلاقة السابقة تملك بعد الطول أو الارتفاع فمن الممكن التعثيل البيانـــي الواضح والشكل 14.4).

إن الحدود المستقلة في علاقة برنولي تمثّل كارتفاع جغرافي z، وارتفاع ناتج عن الضغط (P/(p g/2 ووارتفاع ناتج عن السرعة (2g)/ثن، ويكون مجموعها مساوياً لارتفاع الطاقة الله hg. ويتحقق لأجول المقاطع 1 و2 (انظر الشكل 14.4) العلاقة الآتية:

(22.4)
$$h_{\rm E} = z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g} = cons \tan t \text{ [m]}$$

حبث بمثل مسار الأجزاء الثلاثة محور الأنبوب وخط الضغط DL ومنحنسي الطاقة EL بالنسبة لمستوى المقارنة الأفقى.

4.2.3.4 اعتبار فواقد الجريان

لأحل الجريانات الحقيقية تحسب فواقد الجريان في علاقة برنولي بواسطة معاملات تجريبية، لذلك يتم إدخال ارتفاع الفاقد h_v في العلاقة (22.4)، وعبر هذا الارتفاع للفاقد تحسب الفواقد في حزء الجريان المدروس ويتم احتصار ارتفاع الطاقة البدائي h_E (الشكل 15.4). ويتحقق عددئد:

(23.4)
$$h_{E_2} = h_{E_1} - h_v$$
 [m]

بذلك تأخذ علاقة برنولي الموسعة الشكل:

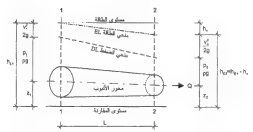
(24.4)
$$h_{E1} = z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{{v_1}^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{{v_2}^2}{2g} + h_v = h_{E2} + h_v = constant$$
 [m]

 $I_{\rm E}$ إن ارتفاع الطاقة متعلق بالمكان ويملك على طول مسافة الجريان $I_{\rm E}$ الميل

(25.4)
$$I_{E} = \frac{h_{v}}{L} [-]$$

يمكن أن يعبر عن ارتفاع الفاقد $h_{\rm v}$ بشكل تقريبسي بالعلاقة:

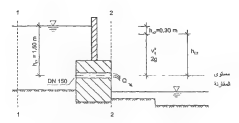
$$h_{v} = \varsigma \cdot \frac{\upsilon_{m}^{2}}{2g} \text{ [m]}$$



الشكل 15.4: التمثيل البيانسي لعلاقة برنولي مع فواقد الجريان (علاقة برنولي الموسّعة).

وتكون فواقد الجريان به متناسبة طرداً مع مربع سرعة الجريان الوسطية ،،، ويحدد معامل الفاقد ⁵ عادة عبر تقنية تجريبية، وعند الحاحة في الواقع العملي توجد جداول عديدة والتـــي منها يمكن أخذ معاملات فواقد وسطية لحالات جريان متكررة كثيراً (مثلاً (مثلاً (Schnider,1996; Wendehorst, 2000).

مثال حساب مقدرة التصريف



الشكل 16.4: التصريف عبر أنبوب (h = constsnt = 1,5 m).

تمرين

ما هو حجم الماء الذي يحري في عشر ساعات عبر الأنبوب $A = 0.0177 \, m^2$ $A = 0.15 \, m$ $A = 0.0177 \, m^2$ إلى المناطق خدار الحماية من الفيضان (انظر الشكل 16.4)؟ يبلغ عمق الماء $A = 1.5 \, m$ وتم حساب ارتفاع الفاقد عند مخرج الأنبوب (المقطع 2) فكان $A = 0.3 \, m$ والمطلوب حساب التصريف المار للظروف المثالية (بمدون فواقد) والحقيقية (مع فواقد).

نستخدم للحل علاقة برنولي الموسّعة للمقطعين 1 و2 ونحصل على العلاقة:

$$h_{\text{E1}} = z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{{\upsilon_1}^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{{\upsilon_2}^2}{2g} + h_v = h_{\text{E2}} + h_v$$

الحسل

وضع مستوي المقارنة في محور الأنبوب، بحيث يمكن تعويض القيم التالية مباشرة: $P_1 = P_2$ علاوة على ذلك يتحقق $P_2 = P_3$ باعتبار أن الضغط الجوي $P_3 = P_4$ باعتبار أن الضغط الجوي يؤثر على كلا المقطعين، بذلك تصبح العلاقة السابقة أكثر بساطة بحيث تكتب بالشكل:

$$h_{E1} = h = \frac{v_2^2}{2g} + h_v, v_2 = \sqrt{2g(h - h_v)}$$

مع اعتبار $Q=\upsilon\cdot A$ يصبح التصريف الداخل $Q=A\cdot\sqrt{2g(h-h_{\rm v})}$

$$Q = 0.0177m^2 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.81 \text{ m/s}^2 \cdot (1.5 \text{ m} - 0.3 \text{ m})} = 0.0859 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \approx 86 \frac{1}{\text{s}}$$

يلغ حجم الماء الجاري V في (36000s) يلغ حجم الماء الجاري

$$V = Q \cdot t = 0,0859 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \cdot 36000s = 3092 \text{m}^3$$

بدون مراعاة الفواقد الجريان ($h_v = 0$) يبلغ التصريف القادم

$$Q = A \cdot \sqrt{2g \cdot h} = 0.0177 \text{ m}^2 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.81 \text{ m/s}^2 \cdot 1.5 \text{ m}} = 0.096 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \approx 96 \frac{1}{\text{s}}$$

و حجم الماء الجاري V في (36000s) 4= 10 h

$$V = Q \cdot t = 0.096 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \cdot 36000s = 3456 \text{ m}^3$$

ملاحظة

مساحة عقدار ملعب كرة القدم (68 m · 105 m = 7140 m²) تغمر بعد 10 بارتفاع قدره 0.50 m.

5.2.3.4 علاقة الضغط القطرية

في المناطق المنحنية من الفنوات المكشوفة تؤثر القوة الطاردة المركزية (النابذة) على مواضع منسوب الماء، وبالنسبة إلى سطح الماء يمكن شرح تأثيراتها في حالة الجريان المستقر عبر ما تسمى علاقة الضغط العرضية (في الاتجاه العرضي)، وتصلح العلاقة الآتية:

(27.4)
$$\frac{\partial p}{\partial n} = \rho \cdot \frac{v^2}{r} [\text{N/m}^3]$$

بعد التكامل وبعض التعديلات نحصل على الصيغة التطبيقية (انظر الشكل 17.4)

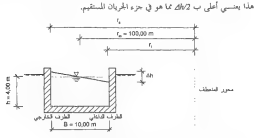
(28.4)
$$\Delta h = \frac{v_{\rm m}^2}{g} \cdot \ln \frac{r_{\rm a}}{r_{\rm i}} \text{ [m]}$$

Δh فرق منسوب الماء [m]،

υm سرعة الجريان الوسطية [m/s]،

rء نصف القطر الخارجي [m]،

γ نصف القطر الداخلي [m]. يقع منسوب الماء في الجانب الحارجي بارتفاع أكبر منه في الحانب الداخلي بمقدار Δh،



الشكل 17.4: مسار السطح الماثي في قناة مكشوفة منحنية.

مثال – از دياد منسوب الماء في الجانب الخارجي لقناة مكشوفة اصطناعية

تمرين

لأجل جزء مستقيم بمقطع مستطيل من قناة تصريف الفائض (B=10 m) وانطلاقاً من تصريف h=4,0 m عند Q=120,0 m³/s تصريف h=4,0 m بكاء عند بكاء عند الماء Q=120,0 m³/s عند الحارجي لمنحنسي القناة (نصف قطر الانحناء $P_m=100$ m) بالمقارنة مع حزء القناة المستقيم (الشكل $P_m=100$)

1-1

تبلغ سرعة الجريان الوسطية wm

$$v_m = \frac{Q}{h \cdot B} = \frac{120,0}{4,0 \cdot 10,0} = 3,0 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

لدى قيمة لعرض القناة B = 10,0 m ونصف قطر انحناء وسطى r = 100,0 m على على $r_{\rm s} = 105,0$ m على $r_{\rm s} = 105,0$ m و $r_{\rm s} = 95,0$ m و $r_{\rm s} = 105,0$ m والخارجى

$$\Delta h = \frac{v_{\rm m}^2}{g} \cdot \ln \frac{r_{\rm n}}{r_{\rm i}} = \frac{3.0^2}{9.81} \cdot \ln \frac{105.0}{95.0} = 0.1 \text{ m}$$

هذا يعسي أن مسوب الماء يكون عند الطرف الخارجي أعلى بقيمة m 4.6 = 0.05 m م: منسوب الماء في الجزء المستقيم من القناة.

ملاحظة

يمكن أن يظهر ارتفاع منسوب الماء باستمرار فقط في القناة ذات الجواب والأرضية الصلبة حيث أنه في القناة الطبيعية يتم إعادة توضع قاع المجرى من خلال الجريان الثانوي (الحانبــــي).

3.3.4 علاقة كمية الحركة

يكون مجموع كل القوى الحارجية ΣF المؤثرة في جزء قناة مكشوفة أو أنبوب مساويًا لتغير كمية الحركة Q Q، التسمى يمكن أن توصف كقوة دفع F:

(29.4)
$$\sum \vec{F} = \rho \cdot Q \cdot \vec{v}_2 - \rho \cdot Q \cdot \vec{v}_1 \text{ [N]}$$

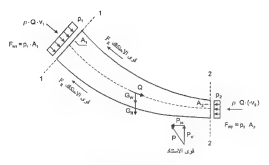
أو

(29a.4)
$$\sum \vec{F} + \rho \cdot Q \cdot (\vec{v}_1 - \vec{v}_2) = 0 \text{ [N]}$$

 $ar{F}_{
m wi}$ 2 القوى الخارجية هي قوى ضغط الماء المؤثرة في المقاطع

(30.4)
$$\bar{F}_{wi} = p_i \cdot \bar{A} [N]$$

والفوى الأحرى مثل قوى الوزن للماء $G_{\rm w}$ وللأنبوب $G_{\rm R}$ وكذلك قوى الاحتكاك مع السطح الداخلي $G_{\rm R}$ وقوى الاستناد $G_{\rm H}$ أو $G_{\rm H}$ أو $G_{\rm R}$ (الشكل 18.4).



الشكل 18.4: رسم توضيحي لعلاقة الدفع.

مجموع قوة الدفع وقوة ضغط الماء في مقطع ما تسمى في الهيدروليك قوة الصدم:

(31.4)
$$\vec{S} = \rho \cdot Q \cdot \vec{v} + p \cdot \vec{A} [N]$$

 $Q = v \cdot A$ e^{-Q}

(31a.4)
$$\vec{S} = (\rho \cdot \upsilon^2 + p) \cdot \vec{A} [N]$$

وعندما نجمع القوى الخارجية المؤثرة الأخرى تحت الرمز 77، يمكن صياغة توازن القوى الخارجية بين المقطعين 1 و2 بالشكل:

(32.4)
$$\vec{W} = (\rho \cdot Q \cdot \vec{v}_2 + p_2 \cdot \vec{A}_2) - (\rho \cdot Q \cdot \vec{v}_1 + p_1 \cdot \vec{A}_1) = \vec{S}_2 - \vec{S}_1$$
 [N]

W بحموع القوى الخارجية بدون قوى ضغط الماء [N]،

م الكتلة النوعية للماء [kg/m³]،

 ν_i السرعة في المقطع i [m/s]،

P الضغط في المقطع i [N/m²]،

 $[m^2]$ القطع A_i

تشمل 🕅 بشكل خاص قوى الاحتكاك وقوى الاستناد، وعندما تتواجد في الجزء

اندروس بين المقطعين 1 و2 عناصر صناعية (مثلاً عناصر تنظيم) يجب أن تدخل هذه العناصر أيضا في آتل.

4.3.4 قوى الضغط الناتجة عن جريانات الماء

أثناء حساب قوى الضغط الناتجة عن حريانات الماء يميّز بين الجريانات في الأنابيب والجريانات في القنوات المكشوفة

1.4.3.4 الجريانات في الأنابيب

تستخدم قوة الدفع بالشكل الموضع في العلاقة (29a.4)

(33.4)
$$\sum \vec{F} + \rho \cdot Q \cdot (\vec{v}_1 - \vec{v}_2) = 0 \text{ [N]}$$

 G_R حيث أن الفوى الخارجية هي قوى الاستناد والأوزان اللئاتية للماء G_R والأبوب G_R واحتكاك الجدار G_R وقوى الضغط المؤثرة على المفاطع العرضية G_R والقوى على العناصر الصناعية في الأبوب، وضمئت هذه القوى في العلاقة (3.4.) عُمَّت الرمز $\overline{\Lambda}_R$.

مثال - تأثير القوى على جزء منحن في أحد الأنابيب

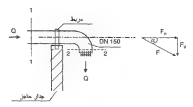
تمرين

عند أحد جدران الحماية من الفيضان ثم تثبيت أحد الأنابيب $Q=0,040~{\rm m}^3/{\rm s}$ ويراد ضخ $Q=0,040~{\rm m}^3/{\rm s}$ عبر هذا الأنبوب من فوق جدار الحماية إلى المجرى المائي مرة أخرى (الشكل 19.4)، ويبلغ ارتفاع الضغط في المقطع $P1/({\rm pg})=1,0~{\rm m}$ والمحاود فيه $P1/({\rm pg})=1,0~{\rm m}$ والمحاوب $P1/({\rm pg})=1,0~{\rm m}$ والمحاوب المحاوب بأي قوة $P1/({\rm pg})=1,0~{\rm m}$ والمحاوب بأي قوة $P1/({\rm pg})=1,0~{\rm m}$ والمحاوب بأي الحط $P1/({\rm pg})=1,0~{\rm m}$

الحسل

تبلغ سرعة الجريان vi في المقطع 1

$$v_1 = \frac{Q}{A_1} = \frac{0.040}{0.0177} \approx 2.3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



الشكل 19.4: تحميل أحد حدران الحماية من الفيضان عبر تشغيل إحدى المضخات وضغط الماء ،٩.

$$p_1 = \rho \cdot g \cdot h = 1000 \cdot 9,81 \cdot 1,0 = 9810 \frac{N}{m^2} \approx 9,8 \frac{kN}{m^2}$$

تؤثر في المقطع ! في الاتجاه الأفقى القوة FH (~ قوة الصدم)

 $F_{H} = p_{1} \cdot A + \rho \cdot Q \cdot v_{1}$

 $F_{\rm H} = 9810 \cdot 0.0177 + 1000 \cdot 0.04 \cdot 2.3 = 173.6 + 92.0 = 265.6 \,\mathrm{N} \approx 0.3 \,\mathrm{kN}$

يسيطر في المقطع 2 الضغط الجوي، هذا يعنسي أن P₂ يكون صفراً وين تساوي p. مذلك تصبح المركبة الرأسية F₂ بمراعاة قوى الوزن G₉ (كلاهما بجب أن تعوض بقيم سالبة)

$$F_{\rm v} = \rho \cdot Q \cdot v_2 - G_{\rm w} - G_{\rm R} = 92,0 - 800,0 = -708 \text{ N} \approx -0.7 \text{ kN}$$

والمحصلة F:

$$F = \sqrt{F_{\rm v}^2 + F_{\rm H}^2} = \sqrt{(-0.7)^2 + 0.3^2} = 0.76 \,\mathrm{kN}$$

تؤثر المحصلة بالزاوية a:

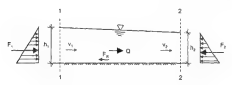
$$\tan \alpha = \frac{F_{\rm v}}{F_{\rm H}} = \frac{-0.7}{0.3} = -2.33 \rightarrow \alpha \approx -67^{\circ}$$

2.4.3.4 الجريانات في القنوات المكشوفة

تستخدم قوة الدفع بالشكل الموضح في العلاقة (32.4)

$$(34.4) \quad \vec{W} = (\rho \cdot Q \cdot \vec{v}_2 + p_2 \cdot \vec{A}_2) - (\rho \cdot Q \cdot \vec{v}_1 + p_1 \cdot \vec{A}_1) = \vec{S}_2 - \vec{S}_1 [N]$$

في بجموع القوى الخارجية آثم تدخل قوى الوزن وقوى الاحتكاك وقوى رد الفعل من الحوانب (قوى الاستناد). يمكننا إهمال قوى الاحتكاك واعتبار جهة الجريان أفقية كون استخدام علاقة الدفع يقتصر عادة فقط على الأجزاء القصيرة النسي فيها يكون ميل القاع صغيراً، (الشكل 20.4).



الشكل 20.4: استخدام مفهوم الدفع في جريانات القنوات المكشوفة.

مثال - ضغط الماء على أحد جدران الحجز المائلة

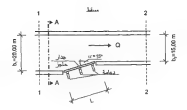
تمرين

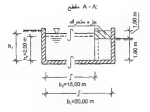
أثناء الفيضان بجب أن يتأمن وصل الحزء المتوضع في منطقة منحفضة بسور حماية من الفيضان عبر حدار إغلاق حاهز رقابل للحركة) انظر الشكل (2.14)، في هذه المنطقة من الفيضات عبر حدار إغلاق علم تصغير العرض من $b_1 = 20$ الى $b_2 = 20$ ولأحل تصريف فيضان O = 15 المنطقع بيم تصغير العرض من O = 15 القيمة O = 15 المنافقة المناف

الحسل

حسب الشكل (21.4) توفر علاقة الدفع الصيغة الآتية:

 $\rho \cdot Q \cdot \upsilon_1 + p_1 \cdot A_1 + \rho \cdot Q \cdot \upsilon_2 + p_2 \cdot A_2 + W \text{ [N]}$





الشكل 21.4: ضغط الماء على أحد جدران الحجز الماثلة

قوة الصدم مع المعطيات حسب $S_2=\rho\cdot Q\cdot \upsilon_2+P_2\cdot A_2$ قوة الصدم مع المعطيات حسب طرح المسألة:

 $v_2 = Q/A_2 = 120,0/(15,0.2,0) = 4,0 \text{ m/s}$:

قوة الدفع: ρ· Q· υ2 = 1000 · 120,0 · 4,0 = 480000 N= 480,0 KN

 $p_2 \cdot A_2 = \rho \cdot g \cdot b_2 \cdot h_2^2 / 2 = 9810 \cdot 15,0 \cdot 2,0^2 / 2 = 2943000N$ يوة ضغط الماء: = 294,3 kN

 $S_2 = 480,0 + 294,3 \approx 774 \text{ kN}$

يمكن أن توضح قوة الصدم $P_1\cdot A_1\cdot P_1\cdot A_1\cdot S_1=\rho\cdot Q\cdot v_1+P_1\cdot A_1$ بالعلاقة مع عمق الماء غير المعلوم h_1

$$\upsilon_1 = Q/(b_1 \cdot h_1) = 120,0/(20,0 \cdot h_1) = 6,0/h_1 \text{ m/s } : \dot{\upsilon}_1 = 0.00 +$$

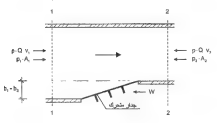
قوة الدفع: P · Q · v₁ = 1000 · 120,0 · 6,0/h₁ = 720000/h₁N = 720,0/h1 kN وقوة الدفع: الماء:

 $p_1 \cdot A_1 = \rho \cdot g \cdot b_1 \cdot h_1^2 / 2 = 9810 \cdot 20,0 \cdot h_1^2 / 2 = 9810 \cdot 20,0 h_1^2 / 2 = 98100 h_1^2 \text{N}$ $p_1 \cdot A_1 = 981 \cdot h_1^2 \text{ kN}$

إن قوة رد الفعل 77 للجدار المائل تتوضع عكس جزء قوة الضغط الهيدروستاتيكية للمقطع 1 المؤثرة على العرض المتضايق من الهار 61، وتمثل 77 جزء قوة ضغط الماء في انجاه الحريان، عندما يؤخذ العمق 1/1 على كامل طول الجدار (الشكل 22.4).

قوة رد الفعل:

 $W = \rho \cdot g \cdot (b_1 - b_2) \cdot h_1^2 / 2 = 9810 \cdot 5 \cdot h_1^2 / 2 = 24525 h_1^2 \text{ N}$ $W = 24, 5 \cdot h_1^2 \text{ kN}$



الشكل 22.4: مقطع للقوى الأفقية المؤثرة باتجاه الجريان في المقاطع 1و2 وقوة رد الفعل 77 لكامل الحدار المائل

عند ذلك تكتب علاقة الدفع بالشكل
$$720/h_1 + 98.1 \cdot h_1^2 = 774 + 24.5 \cdot h_1^2$$

الحل المفيد المقبول لهذه العلاقة من الدرجة الثالثة هو $h_1 = 2,598 \; \mathrm{m} \approx 2.60 \; \mathrm{m}$

والحلان الأخران غير الصالحان للعلاقة هما £ 1,035 و 3,634-، وتكون سرعة الجريان في المقطم 1

 $v_1 = 120 / (20 \cdot h_1) = 2,31 \text{ m/s}$

تعطى مقارنة ارتفاعات الطاقة $h_{\rm E} = h + v^2/2g$ في المقاطع ا و2:

 $h_{\rm E_1} = 2.6 + 2.31^2 / 19.62 = 2.872 \,\text{m} > h_{\rm E_1} = 2.0 + 4.0^2 / 19.62 = 2.815 \,\text{m}$

وحسب الفرضية الموضوعة لقوة رد الفعل W يقف الجدار المائل على كامل الطول حسى عمق $h_{\rm i} \simeq 2,60~{
m m}$ قمت الماء، وبمحجز جدار الحجز المتحرك الماء خلفه لارتفاع قدره .0.8 m

و يبلغ التحميل المطلوب معرفته للجدار لكل متر طولي والناتج عن ضغط الماء: $F = \rho \cdot g \cdot h^2/2 = 9810 \cdot 0.8^2/2 = 3,139 \; \text{N/m} \approx 3,14 \; \text{kN/m}$

يبلغ طول الجدار

 $L = \frac{b_1 - b_2}{\sin \alpha} = \frac{20,0 - 15,0}{\sin 15^{\circ}} = 19,32 \text{ m}$

وتحسب كامل الحمولات أخيراً بالشكل

 $F \cdot L = 3,14 \cdot 19,32 \approx 60,7 \text{ kN}$

4.4 حساب التصريف

إن تحديد استطاعة التصريف تكون ذات أهمية متعددة الوجوه أثناء إنشاء تجهيزات الحماية من الفيضان، وبالمقارنة مع الجريانات في الأنابيب تكون على سبيل المثال حسابات منشآت الضخ (محطات الرفع) أو مقدرة التصريف لخطوط تصريف الفائض استخدامات محتملة.

يحدم الحساب الهيدروليكي للجريان في قناة ما أساساً لحساب مقدرة التصريف لأحد المقاطع، وعند حصول التغييرات في مقطع الجريان تؤثر طبيعة المحرى شبه الطبيعية وكذلك وجود المنشآت ضمن المحرى على استطاعة التصريف وبالتالي على مناسيب الماء وتوزيع

سرعة الجريان في المقطع.

1.4.4 الجريانات في الأنابيب

إلى جانب علاقة الاستمرار تستخدم علاقة برنو لي لحساب الجريانات الحقيقية المقترىة بالاحتكاك في الأناسب الملينة وأنظمة الأنابيب:

(35.4)
$$z_1 + \frac{p_1}{\rho_R} + \frac{v_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho_R} + \frac{v_2^2}{2g} + h_{v,total} = h_E \text{ [m]}$$

إن الضياعات النائجة عن الاحتكاك بين المقاطع 1 و2 (انظر أيضا الشكل 15.4) توحذ بالاعتبار عبر علاقة ارتفاع الفاقد الكلبي المهرانها، والذي يتكوّن من مجموع الفواقد الطولية من الم والمحلية الهاأ.

(36.4)
$$h_{v,total} = \sum h_{v,k} + \sum h_{v,1}$$
 [m]

1.1.4.4 الفواقد الطولية

تحسب الفواقد الطولية المساعدة العلاقة

$$h_{v,k} = \lambda \cdot \frac{L}{d} \cdot \frac{v_m^2}{2g} \text{ [m]}$$

٦ معامل المقاومة [-]،

L طول الأنبوب [m]،

d قطر الأنبوب، [m] ،

υm سرعة الجريان الوسطية [m/s].

ولحساب معامل المقاومة 1٪ يتم تمييز ثلاث حالات حسب مواصفات حدار الأنبوب.

- أنابيب ملساء هيدروليكيًا

(38.4)
$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2.\lg\left(2.72 \frac{(\lg Re)^{1.2}}{Re}\right) [-]$$

(38a.4)
$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2.\lg\left(\frac{2.51}{\text{Re}\sqrt{\lambda}}\right) [-]$$

في حالة الأنابيب الملساء هيدروليكيًا يتعلق معامل المقاومة 1⁄2 بعدد رينولدز Re (انظر العلاقة 41.4)، واستبدلت العلاقة (38a.4) التسمي تعتمد المبدأ المتضمن من قبل (2992) Zanke بتقريب جيّد بالعلاقة (38.4).

(39.4)
$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2.\lg(\frac{k/d}{3.71}) [-]$$

في هذه الحالة تتعلق لم بخشونة الجدار النسبية k/d.

– الجال الانتقالي

(40.4)
$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2.\operatorname{Ig}\left(2,72\frac{(\operatorname{IgRe})^{1,2}}{\operatorname{Re}} + \frac{k/d}{3,71}\right) [-]$$

(40a.4)
$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2.\lg\left(\frac{2.51}{\text{Re}.\sqrt{\lambda}} + \frac{k/d}{3.71}\right) [-]$$

يتعلق المعامل 1٪ في المجال الانتقالي ليس فقط بعدد رينولدز Re وإنما أبضاً بخشونة الجدار النسبية 1/4.

إن العلاقة (40a.4) المسماة بالعلاقة المنضمنة (implicit) والنسي كانت مألوفة سابقاً ومعروفة كقانون المقاومة العام حسب PRANDTL-COLEBROOK-WHITE، يمكن أن تستبدل بالعلاقة (40.4) المعتمدة على المبدأ الصريح (explicit) حسب (1993) ZANKE عدد ، ينو لذ PR الجريانات الصفائحية والمضطربة

من أجل الجريانات في الأنابيب تصلح العلاقة الآتية لتحديد عدد رينولدز:

(41.4)
$$\operatorname{Re} = \frac{v_{\mathrm{m}} \cdot d}{v} \ [-]$$

سرعة الجريان الوسطية [m/s]،
 ل قط الأنه ب [m]،

ν اللزوحة التحريكية (انظر الجدول I.4) [m²/s].

يستخدم عدد رينولدز للتمييز بين الجريان الصفائحي (Re < 2300) والجريان المضطرب (Re > 2300).

خشونة الجدار النسبية k/d

إن نسبة حضونة الجدار المطلقة لم إلى قطر الأنبوب d تسمى حضونة الجدار السبية، ومكن أن تؤخذ قيمة لم لمواد وحالات سطوح مختلفة من الجداول (انظر الجدول 3.4)، ولأسباب تتعلق بالتبسيط تستخدم عادة في الواقع العملي قيم إجمالية، وهذه القيم تسمى خشونات تشغيل ملم (انظر الجدول 4.4).

الجدول 3.4: الخشونات k لمواد مختلفة ومواصفات سطوح الأنابيب (اقتباس منWendehorst, 2000; Schroeder et., 1994).

قيمة mm] k	المادة، حالة السطح
0,001	أناييب مسحوبة، زحاج، نحاس، نحاس أصفر
0,04-0, 1	أنابيب صاج حديثة اللحام
1,0-9,0	أنابيب صاج بدرزة
0,03-0,4	أنابيب مع طلاء إسمنتي – بطانة
0,15-1,0	أنابيب صدلة
2,0-4,0	خطوط متقصفة جدا
0,002-0,01	أنابيب بولي ايتيلين وPVC حديدة
0,025-0,1	أنابيب أسبستوس إسمنتية
0,05-0,16	أنابيب فخارية
0,1-0,8	أنابيب بيتونية
2,0	أنابيب صرف – بلاستيكية متموحة

الجدول 4.4: القيم الإجمالية للخشونات المسماة حشونات االتشغيل أ.k.

$[mm] k_b$ قيم	للاستخدام في
0,25	مسافة التخفيض "خطوط الأنابيب المضغوطة ^{طه} ، أنفاق الأنابيب المطمورة والمسافات
	المبطنة بدون آبار (غرف مراقبة)
0,50	قنوات ناقلة م ع آبار°
1,0	قنوات وأنابيب [؟] حامعة
	– مع آبار خاصة ⁴
	– قنوات ناقلة ^ع مع آبار خاصة
1,5	قنوات وأنابيب° حامعة
	– قنوات بأسوارحمجرية، ذات بيتون محلي
	- شوات بدون أنابيب قياسية
	~ بدون تحقيق خاص لخشونة الجدار
	a بدون فواقد دخول و حروج ومنحنیات
	b بدون شبكة ضفط
	DN \leq 500: $h_F =$ DN; DN >500: $h_{2.01} \leq h_F \geq$ 500 c
	d أجزاء جاهزة (انظر s. ATV-A241)
	h_0 about, $< DN/2$ ($h_0 = Waterdepth$) c

مخطط - Moody

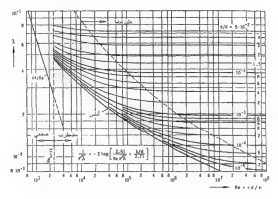
مخطط - Moody هو تمثيل بيانســـي للعلاقات (38.4 و40a.4) انظر الشكل (23.4)، من هذا المخطط يمكن قراءة لم المبحوث عنها، عندما تكون قيم العلاقات Re فرامة لم المبحوث عنها، عندما تكون قيم العلاقات Re فرامة

تحدث فواقد الجريان المحلية (المكانية) أيه عبر مضايقات وارتباكات في حقل السرعة (مثلاً عبر العناصر الصناعية المتواجدة في مقطع الأنبوب)، وتستخدم عادة العلاقة

$$h_{v,i} = \varsigma \cdot \frac{\nu_m^2}{2g} \text{ [m]}$$

ح معامل الفاقد [-]،

υm/s] السرعة الوسطية حسب مكان ارتباك الجريان [m/s].



الشكل 23.4: معامل المقارمة (Re, k/d) $\lambda = f(Re, k/d)$ الأثنابيب الطبيعية الخشنة حسب. Colebrook-White (Moody-Diagram)(from Schroeder, 1994)

تظهر الفواقد المحلية عند

- التغيرات في المقطع،

- عند المداحل،

- عند المحارج،

- أثناء التغيرات في الاتحاه،

– أثناء التفرعات،

- عند السدادات وعناصر التنظيم.

إن قيم المعاملات كي وشرح طريقة حسابها نجدها في الجداول الخاصة كما (Wendehorst, 2000; Schneider, 1996; Schroder et., 1994).

في حالة توضع مصادر الفاقد إلى جانب بعضها بكثافة يجب أن تؤخذ تأثيراتما المتبادلة

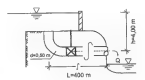
بالاعتبار.

مثال - حساب استطاعة التصريف لجزء من أنبوب

تحرين

إن صمام الإغلاق الموضح في خط الأنابيب في الشكل (24.4) $DN 500 \rightarrow d = 0,5 \rightarrow A = 0,196 \, \mathrm{m}^2$ التصريف إلى المناطق المتوضعة عميقاً خلف جدار الحماية من الفيضان؟

 V_{e}^{2} الأبعاد الهندسية معاملات الفاقد المقابرة $Z_{\rm E}=0.5$ عند المدخل $h=4.0~{\rm m}$ وفرق الارتفاع $h=4.0~{\rm m}$ عند المدخل E=1.3 يالمنحنى E=1.3 ي المنحنى E=1.7 ي عنصر تنظيم نصف مفتوح E=1.7 ي عنصر تنظيم نصف مفتوح E=1.7 (أنابيب فيحارية)



الشكل 24.4: التصريف إلى متخفض خلف جدار حماية من الفيضان.

الحسل

يساوي ارتفاع الطاقة للوجود عند مدخل خط الأنابيب $h_{\rm E}$ فرق الارتفاع $h_{\rm C}$. عبر الفواقد الطولية والمحلية النسي تظهر، يحفّض ارتفاع الطاقة حسّمي نحاية الحط إلى ارتفاع السرعة $u_{\rm C}^2/2g$ عند المخرج. وتستخدم العلاقة الآتية:

$$h_E = \frac{\upsilon_m^2}{2g} + \sum h_v = \frac{\upsilon_m^2}{2g} + \left(\varsigma_E + \varsigma_k + \varsigma_D + \lambda \cdot \frac{L}{d}\right) \frac{\upsilon_m^2}{2g}$$

$$h_{\rm E} = (1 + \left(\varsigma_{\rm E} + \varsigma_{\rm k} + \varsigma_{\rm D} + \lambda \cdot \frac{L}{d}\right)) \frac{v_{\rm m}^2}{2g}$$

يتعلق معامل الاحتكاك المجهول حتى الآن في هذه العلاقة K بالسرعة m المبحوث عنها عن طريق عدد رينولدز R. تحسب قيمة K أولا بإهمال R. وقبول ظروف خشنة هيدروليكياً بمساعدة العلاقة (9.94) أو عبر مخطط مودي (انظر الشكل 23.4). $\frac{k}{100} = \frac{0.16}{100} = \frac{0.16}{100} = \frac{1}{100}$

 $10^{-4} \rightarrow \lambda = 0.015$

بذلك تنتج القيمة الأولى لـــ um

$$4.0 = \left(1 + 0.5 + 1.3 + 1.7 + 0.015 \frac{400}{0.5}\right) \frac{\upsilon_{m}^{2}}{2g}$$

$$\frac{v_{\rm m}^2}{2g} = 0.242 \,\mathrm{m} \to v_{\rm m} = 2.18 \,\mathrm{m/s}$$

بقبول أن اللزوجة تبلغ 13⁶ m²/s ا 1,3 - 10 (انظر الجدول 1.4)، نحصل على عدد رينه لدز

$$Re = \frac{v_m \cdot d}{v} = \frac{2,18 \cdot 0,5}{13 \cdot 10^{-6}} = 8,38 \cdot 10^5$$

وبمساعدة العلاقة (40.4) نحصل على معامل حديد للمقاومة

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2.\lg(2.72 \frac{(\lg 8.38 \cdot 10^5)^{1.2}}{8.38 \cdot 10^5} + \frac{3.2 \cdot 10^{-4}}{3.71}) \rightarrow \lambda = 0.016$$

وتنتج لاحقاً السرعة الوسطية المصححة vm بسهولة

$$4.0 = \left(1 + 0.5 + 1.3 + 1.7 + 0.016 \cdot \frac{400}{0.5}\right) \frac{v_{\text{m}}^2}{2g}$$

$$\frac{v_{\rm m}^2}{2g} = 0.231 \,\mathrm{m} \rightarrow v_{\rm m} = 2.13 \,\mathrm{m/s}$$

ويبلغ التصريف النهائي المبحوث عنه Q

ملاحظة

لا يعطى الحساب الجديد لـ Re و لا أي تحسين على النتائج.

2.4.4 الجريانات في القنوات المكشوفة

لحساب السرعة _{Un} للجريان المنتظم المستقر (المسمى الجريان العادي أو النظامي) تتوفر علاقتان: قانون الجريان العام حسب Darcy-Weisbach كعلاقة تجريبة نظرية، والأحرى علاقة الجريان حسب Manning-Strickler كطريقة تجريبية.

1.2.4.4 قانون الجريان العام

يمكن أن تحسب سرعة الجريان الوسطية عن في فناة مكشوفة بقانون الجريان العام حسب Darcy-Weisbach بالملاقة

(43.4)
$$\upsilon_m = \sqrt{\frac{2g \cdot d_{\text{hy}} \cdot I_{\text{E}}}{\lambda}} = \sqrt{\frac{8g \cdot \eta_{\text{hy}} \cdot I_{\text{E}}}{\lambda}} \text{ [m/s]}$$

القطر الهيدروليكي [m]،

rhy نصف القطر الهيدروليكي [m]،

IE ميل خط الطاقة [-]،

ل معامل المقاومة [-].

وهذه العلاقة تماثل العلاقة المعطاة سابقاً للحريانات في الأنابيب (37.4)، عندما ندخل مكان النسبة $I_{V,k}$ الميل $I_{V,k}$ ونعوض القطر الهندسي $I_{V,k}$ بالقطر الهيدروليكي أو بأربعة أمثال نصف القطر الهيدروليكي r_{hy} مكان r_{hy} ويعرف r_{hy} كنسبة من مقطع الجريان $I_{V,k}$ إلى المحيط المدل $I_{V,k}$ المدل $I_{V,k}$

$$r_{\rm hy} = \frac{A}{L_{\rm u}}$$

في حالة المقطع الدائري المملوء بالكامل نحصل على العلاقة 144 و r_{hy} وبشكل مشابه لدلك تم بشكل عام اعتبار أن أربعة أمثال نصف القطر الهيدروليكي هي القطر الهيدروليكي a_{dby}.

(44a.4)
$$d_{hy} = 4 \cdot r_{hy} = 4 \frac{A}{L_U} [m]$$

إن الميل I_E هو ميل خط الطاقة والذي يستنتج من العلاقة $I_E=h_{v_R}/L$ ويكون أيضاً هو نفسه ميل القاع I_E وميل منسوب الماء I_E ، لكون الجريان النظامي المذكور أعلاه معرّف بحيث أن الميول الثلاثة تكون متساوية ($I_E=I_{SO}=I_W$).

لحساب معامل المقاومة X تستخدم كما هو للجريانات في الأنابيب العلاقات (40.4 $R_c = \nu_m \cdot d_m/\nu$)، بينما يجب أن يستبدل القطر الهندسي D بالقطر الهيدروليكي (40a.4 D0 و D0 و القاع وأن تأثير حشونة الجدار والقاع وأن تأثير عدر رينولدز يمكن إهماله يمكن أن تستحدم العلاقات (40.4 و40a.4) بالشكل المحتصر الآتي وقار ن مع العلاقة 20.40 .

(45.4)
$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = 2.\lg \frac{3.71d_{\text{hy}}}{k} = 2.\lg \frac{14.84r_{\text{hy}}}{k} \quad [-]$$

تتعلق قيمة الخشونة / بمادة القاع والحالة الإنشائية لها، ويحتوي الجدول (5.4) بعض قيم الخشونات الممروفة /.

الجدول 5.4: الحنشونات لل لقيمان المجاري المائية المميزة (لبقية القيم انظر مثلاً Wendehorst,,2000;Schneider,1996; Schneider et al., 1994; Schroder,1990)

قيمة k [mm]	مادة القاع، الحالة الإنشائية
15-30	رمل موحل
35-50	حصبي ناعم
70-110	حصى مع حجارة كبيرة
80	حصى
60-200	حصى حشن حتمى الجلاميد
200-300	ردميات حجرية ثقيلة
30-50	رصف القاع
500-700	حجارة خشنة وصحر

الجدول (6.4): معامل شتركل يد لفيعان المجاري المائية المميزة (لأجل بقية القيم انظر مثلاً Wendehorst, 2000; Schneider, 1996; Schneider et al., 1994; Schroder, 1990)

قيم	k _{st} قيم		k _{st} قيم
المائية الطبيعية		القنوات الترابية	
قاع صلبة منتظم 42-	40-42	مواد صلبة، ملساء	60
مواد صلبة متحركة على 38-	35-38	رمل صلب مع بعض الطين والجلاميد	50
معتدلة			
توي على أعشاب 35-(30-35	قاع من الرمل والحصى، رصف	45-50
		للحواثب	
مواد متدحرجة وعدم انتظام 30	30	حصى ناعم	40
نسمي بالمواد الصلبة المتحركة 30-	28-30	حصى نعشن	35
قاع (الرواسب)			
، حسب النبات 25-	20-25	لوم على القاع	30
. أو لي (ضمن الغابة) مع مواد 28-	25-28	مع توضع حجري محشن	26-30
جعة خشئة			
أولي (ضمن الغابة) مع مواد 22-	19-22	رمل، لوم، حصى، كثيف النبات	20-26
حة خشنة ومواد صلبة			
كة على القاع			
ت الصخرية			
لة الخشونة مكسّرة 30-	25-30		
i بعناية 25	20-25		
عشن حدا 20-	15-20		

 $n=1/k_{ss}$ يصلح للحساب (Manning حسب n المامل n المامل ألم المامل ألم المامل المامل المامل المامل المامل ألم المامل المام

2.2.4.4 علاقة مانيننغ - شتركلر للحريان

تنص علاقة الجويان التحريبية الموضوعة بين أيدينا والبسيطة حسب مانيننغ - شتركلر (46.4) $v_m = k_{\rm St} \cdot r_{\rm Ny}^{2/3} \cdot I_{\rm E}^{1/2}$

سرعة الجريان الوسطية (m/s)،
 معامل حسب شتركلر (m^{1/3}/s)،

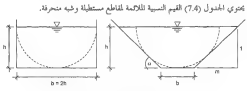
م.n نصف القطر الهيدروليكي [m]،

. [-] ميل منحنسي ارتفاع الطاقة $I_{\rm E}$

تصلح أيضاً هذه العلاقة للجريان النظامي (كما ورد أعلاه)، ويجب حساب نصف القطر الهيدروليكي حسب العلاقة (44.4) ، ويتم تضمين جميع مقاومات الجريان بشكل تجميعي في معامل شتركل بينم، ويمكن اختيار قيم بينم من الجلدول (6.4)، ونستطيع أخذ القيم الأخرى تقديرياً من الجداول.

3.2.4.4 مقاطع الجريان الملائمة هيدروليكياً

يتم إدحال الأمعاد الهندسية الخاصة بكل مقطع في الحساب عبر نصف القطر الهيدروليكي $r_{\rm log} = A/L_{\rm b}$ قانون الجريان العام "العلاقة (43.4)" وفي علاقة مانيسغ – شتركار العلاقة (46.4)، يكون نصف القطر الهيدروليكي أكبر كلما كان الهيط المبلول L للمساحة المعطاة أكثر اكتنازاً. في القنوات المكشوفة تم أصعر، هذا يعنسى كلما كان شكل المساحة أكثر اكتنازاً. في القنوات المكشوفة تم التوصل إلى الشكل الأكثر اكتنازاً لمساحة ما، أي إلى أكبر نصف قطر هيدروليكي عبر نصف الدائرة. تكون أشكال مقاطع الجريان الأخرى أكثر استطاعة، كلما اقتربت من نصف الدائرة (انظر الشكل 25.4).



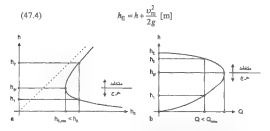
الشكل 25.4: أشكال المقاطع الملائمة هيدروليكياً.

الجدول 7.4: نسب الجوانب الملائمة هيدروليكياً.

شكل المقطع	فيمة النسبة
h h	b/h = 2
10 mm niac in	$\frac{b}{h} = 2\left(\sqrt{1 + m^2} - m\right)$ الميان المناسب 1: m = 1:0,58 (d.h. $\alpha = 60^\circ$)

4.2.4.4 ملاحظات عن ارتفاع الطاقة

ال ارتفاع الطاقة $h_{\rm E}$ المسسوب إلى قاع فعاة مكشوفة يساوي إلى مجموع عمق الجريال $\frac{\pi}{\mu}$ والارتفاع الناتج عن السرعة $\frac{\pi}{\mu}$



الشكل 26.4: العلاقة بين ارتفاع الطاقة AE والتصريف Q وعمق الجريان h. وللحالة الحدية يتحقق: hE = c const. انتفاع الطاقة hE = c const. انتفاع الطاقة hE = c const. عندما نعوض سرعة الجريان m من علاقة الاستمرار m m والمساحة عندما نعوض سرعة الجريان m

A نحصل على:

(48.4)
$$h_{\rm E} = h + \frac{1}{2g} \cdot \frac{Q^2}{A^2} \text{ [m]}$$

وبحلها حسب Q نحد:

(48a.4)
$$Q = A\sqrt{2g(h_E - h)}$$
 [m]

تتعلق مساحة المقطع L بعمق الجريان A. يوضح الشكل (26.4) العلاقة التابعية ($h_{\rm E}(h)$ للنصريف الثابت Q Q(h) Q

لكلا المنتخبين حد أعظمي لأجل العمق $h=h_{gr}$ المسماة الحالة الحدية. بعلم أنه من جهة ما يجب أن يتواحد لأجل تصريف معطى Q ارتفاع طاقة أصغري $h_{\rm E,mm}$ ومن جهة أخرى يمكن أن تمرز تصريفاً أعظمياً $Q_{\rm max}$ لارتفاع طاقة معطى g.

من الشرط الحدي $dh_0/dh \approx 0$ (انظر العلاقة 48.4) أو dQ/dh = 0 (انظر العلاقة 48.4) أو 44.4 (انظر العلاقة 48.4) أعصل على علاقة للسرعة u_0 في الحالة الحديث، والنسي تمثّل سرعة الانتشار لموجمة سطحية في قناة مكشوفة، وتعطى العلاقة:

(49.4)
$$v_{gr} = \sqrt{\frac{g \cdot A}{b_{Sp}}} [m/s]$$

 (m^2) مساحة المقطع المحسوبة بالعمق الحدي A

.[m] h_{gr} عرض منسوب الماء المحسوب بالعمق الحدي b_{sp}

تصلح هذه العلاقة بشكل عام وبالتالي قابلة للاستخدام لأي مقطع جريان.

لأجل حالة بسيطة لقناة ذات مقطع مستطيل (وأبضاً للحالات النادرة مثلث وقطع ناقص) يمكن أن تعطى جميع العلاقات بين $\rho_{mex, p}$ $h_{E,min, p}$ بشكل صريح (explicit)، غير أنه في القناة ذات المقطم شبه المنحرف يكون الحساب ممكناً فقط عبر التقريب المتنالي.

يتضمن الجدول (8.4) النسب الحدية لمقطع مستطيل وشبه منحرف، وبمكن أن تتوفر قيم أشكال المقاطع الأخرى في الجداول الخاصة (شلاً في Wendehorst, 2000; Schneider, 1996).

الجدول 4.8

بقطع القاد	A [m²]	المحهد المبارل $L_{\rm U}$ $[m]$	لمن لحي _[m]	्डान्ड स्टाड रेट् _{लाव} [m]	التصريف إلى المريف (may [m ² /s]
n n	b . h	b+2h	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3/2 · h _{gr}	A. 48. hgr
17 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	$b \cdot h + m \cdot h^2$	6.h+m.h² 6+2h.√1+m²	المسلب بالكاريب المتكلي شروروي شروروي (3. Schweider, 1996)	$\frac{5 \cdot m \cdot h_{\rm gr} + 3 \cdot b}{4 \cdot m \cdot h_{\rm gr} + 2 \cdot b} \cdot h_{\rm kr}$	$\frac{5 \cdot m \cdot h_{yy} + 3 \cdot b}{4 \cdot m \cdot h_{yy} + 2 \cdot b} \cdot h_{yy} \qquad \sqrt{g \cdot h_{y}^{2} \cdot \frac{(m \cdot h_{yy} + b)^{3}}{2 \cdot m \cdot h_{yy} + b}}$

الجريان المتخامد والسريع (فوق الحرج)

عندما يكون إمام مع محمق ماء كبير $A_E \sim h_{E,min}$ و بين أن يتواجد الجريان إما مع محمق ماء كبير نسبباً $A_E \sim h_E$ و سرعة ين صغيرة (جريان متخامد) أو بالمقارنة عمق ماء $A_E \sim h_E$ اكبر $A_E \sim h_E$ الشكل 26.4). ويتم تحديد نوع الجريان الذي ينشأ من الشروط الطرفية، هذا يعنسي ميل خط الطاقة $A_E \sim h_E$ ومواصفات القاع أي عبر المعامل $A_E \sim h_E$ الحشونة $A_E \sim h_E$

عدد فروید Fr

نسمي النسبة بين سرعة الجريان الحقيقية الله وسرعة انتشار الأمواج أو السرعة الحرجة الله عدد فرويد Fr، وعدد فرويد هو عدد نميّر، والذي بيّن هل الجريان "متخامد" أو "سريع"، ويجري حساب العدد Fr، بمساعدة العلاقة (49a.4)، وتكون A المساحة المحسوبة بعمق الماء طلا العمق.

(49a.4)
$$Fr = \frac{v_m}{v_{gr}} = \frac{v_m}{\sqrt{\frac{g \cdot A}{b_{\rm Sp}}}} [-]$$

و يجب أن غير بين المحالات الآتية:

Fr < 1 جريان متحامد،

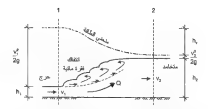
Fr > 1 جریان سریع،

Fr = 1 حالة حدية (حرجة).

في الجريان المتخامد تكون سرعة الجريان أصغر من سرعة انتشار الأمواج بن بي . هذا يعنسي، أن اضطرابات الضغط النسي تظهر دوماً كأمواج سطحية يمكن أن تنتشر مع جهة الجريان وعكسه أيضاً، بينما في حالة الحريان السريع تكون بن < س، بحيث يمكن أن تنتشر اضطرابات الضغط فقط مع جهة الجريان.

تحول الجريان - القفزة الماثية

إن تحوّل الجريان من المتخامد إلى السريع بجري بشكل تدريجي، بينما الانتقال من السبريع إلى المتخامد يجري بشكل مفاجئ وغير تدريجي على شكل يسمى القعزة المائية (الشكل 27.4).



الشكل 27.4: عطط يين الانتفال من الحريان السريع إلى الجريان المتحامد (ما يسمى بالنفرة الماية) تشتق العلاقة بين أعماق الماء h_1 وولم بحساعدة علاقة الدفع (هذا يعنسي قوى الصدم $S_1 = S_1$) وعلاقة الاستمرار:

(49b.4)
$$h_2 = \frac{h_1}{2} \left[\sqrt{1 + 8 F r_1^2} - 1 \right] [m]$$

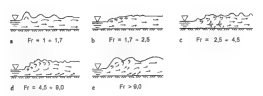
ويبلغ الفاقد في ارتفاع الطاقة الناتج:

(49c.4)
$$h_{v} = h_{l} + \frac{\nu_{l}^{2}}{2g} - h_{2} - \frac{\nu_{2}^{2}}{2g} = \frac{(h_{2} - h_{l})^{3}}{4h_{l} \cdot h_{2}} \text{ [m]}$$

تصلح العلاقتان (496.4) و(49c.4) في هذا الشكل فقط للقناة ذات المقطع المستطيل. إن ظهور قفزة مائية ما بمثل تحميلاً شديداً لقاع المجرى المائبي عبر تحول الطاقة المركز على مسافة قصيرة، ويمكن بالتالي أن يتضرر استقرار المنشآت ومنشآت الحماية على المجرى المائبي من حرف قاع هذه المجاري، بحيث أنه يحصل تكشف لأساساتها وتتعرى ثم يتم الجرف تحتها. لذلك يجب أن تتم حماية للقاع في منطقة القفزة المائية.

أشكال القفزة المائية

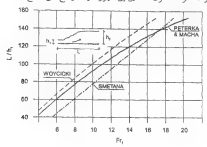
يمكن أن نميّز بالعلاقة مع عدد فرويد Fr قبل القفزة المائية بين أشكال مميزة عديدة لهذه الففرة (الشكل 28.4)، ويحتوي الجدول (9.4) بعض الملاحظات عن ظروف الجرياد المتولدة. يمكن أن يحسب طول القفزة المائية بمساعدة الشكل (29.4)، وفي منطقة القفزة المائية يتعرض قاع القناة لقوى شديدة ناتجة عن الجريان، (وبالتأكيد يمكن أن نمنع جرف قاع المجرى المائمي عبر إنشاء حوض تحدثة أو إجراءات حماية أخرى للقاع (مثلاً الاكساء بالحجارة).



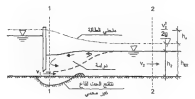
الشكل 28.4: الأشكال الميزة للقفرة المائية. a جريان متموج، b ففرة مائية ضعيفة، c قفرة مائية متأرجحة، b قفرة مائية مستقرة، c قفرة مائية مستقرة، c قفرة مائية شديدة

المائية	 الميزة للقفزة 	الجدول 9.4: الأشك
الملاحظات	التوصف	المحال
يكون فاقد الارتفاع بموحب العلاقة (49c.4) صغيراً حداً، بحيث لا		
يمكن أن تتولد حبهة موحة مكسورة، وتنتشر الأمواج السطحية	حريان متموج	$Fr \leq 1.7$
باتجاه الماء السبفلي (UW).		
في المحال الانتقالي تتولد موجة صغيرة، لكن يبقى الماء السفلي هادئاً،	81 1 5.00	1.7 < Fr < 2.5
ويكون توزع السرعة منتظما، ويكون أيضاً فاقد الطاقة صغيراً.	قفزة ضعيفة	1,7 < 77 < 2,3
يدخل شعاع الجريان السريع القفزة وينتشر بين القاع والسطح،		
وبذلك تنشأ أمواح سطحية والتـــي يمكن أن تنتشر بدورها في الناء	قفزة متأرجحة	2.5 < Fr < 4.5
السفلي لمسافة كبيرة		
يتكون شعاع شديد ولكنه مستقر، الماء السفلي هادئ نسبياً. يجب	1 5 1.15	4,5 < Fr < 9
أن تبقى القفرة في هذه المنطقة.	قفزة مستقرة	4,3 < //>/// < y
الماء السفلي يصبح بشكل متزايد غير هادئ، في أعداد فرويد ٢٠٠		
13 تصبح الظروف مضطربة كثيراً، بحيث تصبح إحراءات الحماية	قفزة شديدة	9 < Fr
للقاع المكلفة ضرورية.		

في القفزة المائية المغمورة لا يمكن لأي شكل من الأشكال الموضحة في الشكلين (27.4) والمنطقة و (28.4) أن تتكون بحرية، على اعتبار ألها ستغمر بالماء السفلي (الشكل 30.4)، والمنطقة الحرجة بالنسبة إلى حت القاع هي بشكل خاص المجالات الواقعة عمد التضايقات ماشرة انظر مثلاً الشكل (30.4) البوابة المسطحة ذات الجريان السفلي - في مجال المقطع 1-1)، وتؤدي الدوامة المتواحدة فوق التضايق إلى ظهور حريان راجع على سطح الماء.



الشكل 29.4: عطط لحساب الطول لا لقفزة ماثية



الشكل 30.4: رسم تخطيطي لقفزة ماثية مرتدة

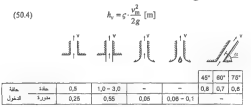
5.2.4.4 الفواقد المركزة المحلية

أثناء حساب مقدرة التصريف لإحدى القنوات المكشوفة في حالة الفيضان يكون للفواقد

المحلية أهمية أيضاً، حيث تظهر هذه الفواقد عادة في الأمكنة الآتية:

- مداخل ومخارج الجريان،
 - التغييرات في المقطع،
 - الشاك،
 - الجدر ان الغاطسة،
- المنشآت المشادة في على القنوات المكشوفة (مثلا أعمدة الجسور ، القواعد).

بشكل مشابه لظروف الجريان في الأنابيب يصلح أيضا استخدام علاقة الفواقد المحلية للقنوات ذات السطح الحر الآتية:



الشكل 31.4: معاملات الفاقدح الأشكال مختلفة من المداخل

الفيمة سن هي سرعة الجريان بعد مكان الاضطراب، وتصلح قيم الفواقد الآتية عادة لمقطع الجريان المستطيل وللجريان المتخامد وهي تمثل عينة فقط، ويمكن مشاهدة معاملات أخرى في الجداول المختصة.

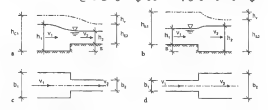
فواقد المدخل

كمعاملات فاقد م لمداخل محتلفة يمكن أن تستحدم القيم التقديرية المعطاة في الشكل (3.1.4).

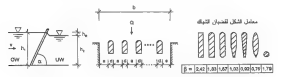
تغيرات المقطع المفاجئة

لأجل التغيرات الموضحة في الشكل (32.4) لمقاطع مستطيلة يمكن أن تحسب الفواقد

للحريان الدائم نظرياً. وعند قبول تسهيلات ما تستخدم علاقة الدفع (29.4) وعلاقة الاستمرار (19.4) وبالتالي حساب عمق الماء الجاري المبحوث عنه وسرعته من ظروف الماء السفلى المعلومة، وبالتعويض في علاقة برنو للى نحصل على ارتفاع الفاقد.



المشكل 32.4 فواقد الجريان حلال تغيرات المقطع المفاحثة (مثلاً: ندرجات الفاع، التضيقات، التوسعات). a درجة موجهة، b درجة موجهة: c درجة سالمبة : تضايق جانبي، d توسع حانيسي



الشكل 33.4: معاملات الشكل β لقضبان الشبك (حسب Bollrich, 1996)

الشياك

يستخدم الشبك لمنع دخول الأجسام الغريبة في مقاطع القماة، يمكن أن يقود وضع الشبث في مقطع الجريان إلى ارتفاع كبير لمنسوب الهاء العلوي (OW)، وبالتالي إمكانية حصول غمر للحوانب (انظر الشكل 33.4). إن مقدار الارتفاع في منسوب الماء h_R يساوي فرق أعماق الماء ₁₈₋₁4.

يمكن أن تحسب معاملات الفاقد للشبك بالعلاقة الآتية:

ح معامل الفاقد [-]

B معامل الشكل [-]

[m] ثخانة القضبان d

m] (الضوء) (m] تباعد القضبان

α زاوية ميل الشبك عكس اتحاه الجريان.

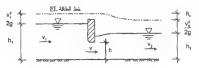
غسب السرعة النسبية Q/A $_{\rm m}=Q/A$ بالمسقط الرأسي لكامل مساحة الشبث، أي بـ $A=A_1$ و من الشكل (3.4).

الجدران الغاطسة

يمكن النظر إلى فواقد الحريان الناجمة عن الجدران العاطسة (الشكل 34.4) كمجموع لفواقد التوسع والدخول (Schroeder, 1994).

(52.4)
$$\varsigma = (1 + \varsigma_E) \left(\frac{h_2}{h}\right)^2 - 2\frac{h_2}{h} + 1 \ [-]$$

نعوض 0,5 > كي الأجل معامل فاقد المدخل.



الشكل 34.4: فاقد الجريان عند أحد الجدران الفاطسة

الارتفاع الماثي بسبب الركائز (حجزالأعمدة)

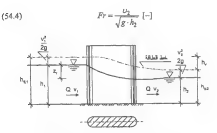
ينتج عن كل تضايق لمقطع الحريان عبر المشآت المشادة في هذا المقطع (أعمدة الحسور، القواعد، حواجز المنشآت في الأنحار وغيرها) فاقد طاقة إضافي وبالتالي تزايد في منسوب الماء العلوي (انظر مثلًا Hamill,1999)، وهذا الارتفاع في منسوب المياه الذي تسببه الأعمدة يقسم إلى مركبات ارتفاع الاحتكاك وارتفاع التضايق.

إن ارتفاع التضايق ي_م يظهر فقط عندما نجعل مقطع الجريان ضيقا جداً بحيث أن الجريان لا يبقى ضمن بحال الجريان المتخامد. وفي مكان التضايق هذا تصبح حالة الجريان الحدية مرغمة على الظهور (شق/ش)، وفي الماء السفلي تظهر القفزة المائية من الجريان السريع إلى المتخامد.

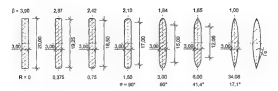
وينشأ ارتفاع الاحتكاك ,z (الشكل 35.4) عبر الاحتكاك وانفصال الطبقة الحدية، ويتعلق بتكوين آلية الجريان حول المنشآت. ويمكن أن يجسب مقدار الارتفاع الناجم عن الاحتكاك ،z من علاقة Rehbock، وباعتبار الرموز في الشكل (35.4) يمكن استحدام العلاقة

(53.4)
$$z_{r} = \alpha \left[\alpha + \beta - \alpha \cdot \beta \right] \cdot \frac{c \cdot h_{2}}{2} \cdot Fr_{2}^{2} \text{ [m]}$$

حيث:



الشكل 35.4: رسم توضيحي للارتفاع بسبب الاحتكاك.



الشكل 36.4: معامل الشكل فر لقاطع أعمدة مختلة (حسب BOHLLRICH,1996) هو عدد فرويد للجريان غير المعاق في الماء السفلي. والقيمة c يمكن أن تحدد حسب Rehbock بالمعلاقة

(55.4)
$$c = [0, 4 + \alpha + 9 \cdot \alpha^{3}) \cdot (1 + Fr_{2}^{2}] [-]$$

α نسبة البناء منسوبة إلى منسوب الماء السفلي (نسبة مقطع البناء إلى مقطع الجريان الأصلى الموجود)

B معامل الشكل التجريسي لأشكال , كالز مختلفة (انظر الشكل 36.4).

نحصل على ارتفاع الفاقد من علاقة برنو للى كالآتي (أنظر الشكل 35.4)

(56.4)
$$h_{v} = z_{r} + \frac{v_{1}^{2} - v_{2}^{2}}{2g} = \varsigma \cdot \frac{v_{2}^{2}}{2g} \quad [-]$$

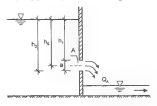
5.4 منشآت المراقبة

إن منشآت المراقبة هي مرافق موجودة في المنشآت المائية والنسي تخدم تنظيم التصريف ومنسوب الماء، وهي ذات أهمية كبيرة في حالة الفيضان حيث يمكن استخدامها كمنشآت جر أو تصريف الماء الفائض أو إغلاق. من هذه المنشآت يمكن أن نذكر على سبيل المثال المفيضات والهدارات ومنشآت الدخول والخروج وأشكالاً عديدة من البوابات وصمامات التحكيم بالنصريف.

ويجب هنا أن نوضح أسس بعض الحالات التصميمية النوذجية والتسبي يمكن أن تصادف في حالة الفيضان.

1.5.4 الجريان من الفتحات

يجب التمييز في التصريف من الفتحات بين التصريف الحر والتصريف المغمور.



الشكل 37.4: التصريف الحر من الفتحات

1.1.5.4 التصريف الحر

لحساب التصريف الحر Q_{Λ} من فتحة صغيرة A (الشكل A7.4) بمكن أن تستخدم العلاقة A7.5) وتنحصر صلاحية هذه العلاقة على المجال A7.5) وتنحصر صلاحية هذه العلاقة على المجال A7.5)

$$Q_A = \mu \cdot A \cdot \sqrt{2g \cdot h_s} \text{ [m}^3/\text{s]}$$

QA التصريف [m3/s]،

μ معامل التصريف [-]،

ر $[m^2]$ ، مساحة الفتحة A

 h_s بعد مركز ثقل مقطع الفتحة عن سطح الماء h_s

يتضمن الجدول (10.4) معامل التصريف μ للفتحات ذات المقطع المستطيل وحادة الحافة. في الفتحات الكبيرة، أي عندما يكون لدينا μ 2 μ الفتحات الكبيرة،

التصريف على ارتفاع الفتحة، عندئذ تصلح العلاقة الحسابية الآتية Q،

(58.4)
$$Q_A = \mu \cdot \upsilon \cdot A = \frac{2}{3} \cdot \mu \cdot b \sqrt{2g} \left[h_2^{3/2} - h_1^{3/2} \right] [\text{m}^3/\text{s}]$$

 h_2 - h_1 والارتفاع h_2 - h_3 فتحة ذات مقطع مستطيل لها العرض h_3 والارتفاع h_4 (قارن الشكل 37.4).

الجلدول 10.4: معامل التصريف 11 للفتحات ذات المقطع السنطيل وحادة الحافة (b عرض فتحة التصريف).

Į	a/b	0	0,5	1,0	1,5	2,0]
1	μ	0,673	0,640	0,582	0,504	0,438	

2.1.5.4 التصريف المغمور

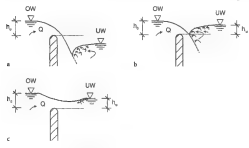
عندما تكون الفتحة مغمورة تماماً من جهة التصريف (الخارج) يمكن أن يحسب Q_A بالشكا_م:

(59.4)
$$Q_{A} = \mu \cdot A \cdot \sqrt{2g \cdot \Delta h} \quad [\text{m}^{3}/\text{s}]$$

ط⊿ فرق منسوب الماء بين الماء العلوي (OW) والماء السفلي (UW).

2.5.4 منشآت التصريف الهادر

في منشأت التصريف الهادر (مثل المساقط المائية،الهدارات، العتبات) يتم النمبيز بين الحريان الهادر الكامل وغير الكامل (الشكل 38.4)، فطالما أنه يمكن أن يتواحد فوق العتبة جريان سريع ولا يمكن أن يتأثر منسوب الماء في الطرف العلوي بمنسوب الماء في الطرف السفلي يكون الجريان الهادر كاملاً.



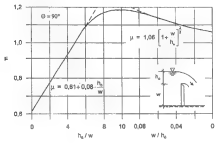
الشكل 38.4: رسم تحطيطي لمنشآت التصريف الهادر: الجريان الهادر الكامل وعير الكامل a حريان هادر، b الحالة الحديثة ع حريان هادر غير الكامل

1.2.5.4 الجريان الهادر الكامل

في الجريان الهادر الكامل يتم حساب التصريف Q بعلاقة بوليســـي المعروفة والتــــي تعطى بالشكل:

(60.4)
$$Q_{A} = \frac{2}{3} \mu \cdot b \cdot \sqrt{2g} \cdot h_{ij}^{3/2} \text{ [m}^{3}/\text{s]}$$

يمكن أن يحسب معامل الهدار بر أو يؤخذ من المخططات (انظر الشكل 39.4).



الشكل 39.4 معامل الهذار يم للهذارات حادة الحافة الخاضعة للضفط الجوي والعتبات بجدران رأسية -9=0)

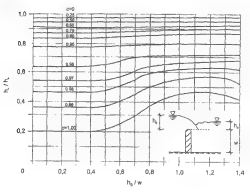
2.2.5.4 الجريان الهادر غير الكامل

في الجريان الهادر عبر الكامل يتأثر التصريف فوق الهدار بمنسوب الماء في الطرف السفدي (انظر الشكل 40.4) ، ولحساب التصريف تستخدم العلاقة الإتية:

(61.4)
$$Q_{unv} = c \cdot Q_{volk} = \frac{2}{3} \cdot c\mu \cdot b \cdot \sqrt{2g} \cdot h_{\bar{u}}^{3/2} \text{ [m}^{3/s]}$$



الشكل 40.4: القعرة عبد منشأة هدار أثباء العيصاد



الشكل 41.4: معامل التخفيض ع للهدار غير الكامل

في حالة ارتفاع صغير w للهدار لا يمكن الاستمرار في إهمال سرعة الجريان القادم w، عندنذ يمكن توسيع علاقة بولينسي (61.4) ونحصل على الصيغة:

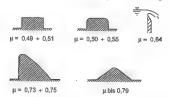
(61a.4)
$$Q = \frac{2}{3} \cdot \mu \cdot b \cdot \sqrt{2g} \left[\left(h_{ij} + \frac{\upsilon_o^2}{2g} \right)^{3/2} - \left(\frac{\upsilon_o^2}{2g} \right)^{3/2} \right] [m^3/s]$$

يمكن أن يؤخذ معامل التخفيض c من الشكل (41.4).

3.2.5.4 أشكال الهدارات

من الشروحات السابقة أصبح جلياً أن لشكل الجانب الخلفي للهدار تأثيراً على استطاعة التصريف، فعبر الشكل الملائم تتم المحاولة لتلافي الضغط السالب الكبير وبالتالي الخطر المرتبط يظهر انفصال الجريان (الاضطرابات، التكهف) في شعاع الجريان الهادر.

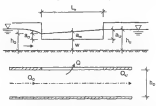
لذلك ينصح بتدوير الراسم السفلي لشعاع الجريان الهادر الحر في حالة الهدار حاد الحافة الارتفاع الهدار المماثل 50. يكون الضغط على الجانب الخلفي للهدار بذلك موافقاً تقريباً للضغط الجوي، وبيين الشكل (42.4) القيم الهندسية المعرفة ومعاملات الهدار ذات العلاقة بم لعدة أشكال من الجوانب الجلفية للهدارات.



الشكل 42.4: معاملات الهدار ير لأشكال مختلفة من ظهور الهدارات.

3.5.4 الهدارات الجاتبية

تكون الهدارات الجانبية موازية أو شبه موازية لائجاه الجريان لقناة ما وهي مفيضات جانبية وتخدم كمآخذ وكمنشآت تفريغ (مثلاً حر إلى قناة تفريغ)، وتعمل الهدارات الجانبية عندما يتحاوز منسوب الماء في القناة ارتفاع الهدار w (الشكل 43.4). في الهدارات الجانبية بقناة ذات مقطع ثابت يمكن أن تنتج مناسيب المياه المعطاة في الجدول (١١.4).



الشكل 33.4: رسم توضيحي لنظام حساب الهدارات الجانبية (توضيح للحالة بر في الجدول 11.4) الجدول 11.4: مواضع مناسب الماء في الهدارات الجانبية.

وصف ظروف الجريان القادم

الحالة Α جريان متحامد عابر على طول الفيش، منحنسي انخفاض طولانسي في الماء العلوي، ارتفاع هدار متزايد من يه إلى α وانظر الشكل 4.3.4).

الحالة B حريان متحامد قبل الهدار، تفعر لحالة الجريان في النهاية العلوية للهدار الجانيسي وحريان سريع على طول المقيض، تفعر لحالة الجريان من جديد عبر الفقرة المالية في مسافة قصيرة قبل النهاية السفلية للهدار الجانيسي ؛ ويتيمها حريان متحامدا بالمقارنة ارتفاعات هدار صغيرة.

الحالة D كما في الحالة عن لكن تستأ قفرة مالية في بداية أسفل الهدار الجانبي، ارتفاعات هدار صغيرة وحريان سريم على طول المفيض

الحالة C حريان سريع عابر، تناقص ارتعاعات هدار متناقصة في اتجاه الجريان.

في الحياة العملية يتم التطلع دوماً للوصول إلى الحالة 4 على اعتبار أنه في هذه الحالة يتم الوصول إلى ارتفاع هدار كبير نسبياً والى انحراف منحنيات الجريان في بحال المأخذ الجانبسي وبالمقارنة تكون سرعة حريان قليلة، وفي هذه الحالة يكون ارتفاع الهدار الحاسم an هو المتوسط الحسابسي:

(62.4)
$$a_{\rm m} = \frac{a_{\rm O} + a_{\rm U}}{2} \ [{\rm m}]$$

يؤخذ الطول L للهدار الجانبـــي كعرض للهدار (الشكل 43.4)، وتصبح استطاعة الجريان كالأتــــي:

(63.4)
$$Q = \frac{2}{3} \cdot \mu_s \cdot L_{ii} \cdot \sqrt{2g} \cdot a_m^{3/2} \text{ [m}^3/\text{s]}$$

Q الجريان فوق الهدار الجانبسي [m3/s]،

μ معامل الهدار [-]،

La طول الهدار الجانبسي [m]،

am ارتفاع الهدار الفعّال [m].

يكون معامل الهذار الواجب استخدامه هنا μ_s تقريباً أصغر مما هو في الجريال الرأسي (الجبهي) (تقريباً 95%).

من المعتاد أنه في أثناء تصميم الهدار الجانبسي يجب تحديد طول الهدار L، ويكون معلوماً هنا على الغالب التدفق القادم Q، من النيار العلوي والتصريف المرعوب بقاؤه في القناة Q، وبالتالي يكون فرق التصاريف Q، - Q، هو كمية التصريف Q الواجب امرارها فوق الهدار الجانبسي.

يحسب عمق الماء ألم بالعلاقة مع خشونة وميل القناة، وعمق الماء لأكبر تصريف بمر ولا يحدث أي جريان فوق الهدار يحدد ارتفاع الهدار ﴿ فوق قاع القناة. عند اعتبار أن ارتفاع الفاقد على طول الهدار يماثل فرق ارتفاع القاع بين بداية ونماية الهدار تستخدم العلاقة الآتية:

(64.4)
$$h_{Eo} = h_o + \frac{1}{2g} \left(\frac{Q_o}{A_o} \right)^2 = h_{Eu}$$

طالما أن المساحة A_0 هي تابع معروف لعمق الماء المبحوث عنه A_0 بمكن أن يحسب الأخير في الحالة العامة من العلاقة (64.4) بالتقريب المتنافي، والهدف هو حساب عمق الماء المتخامد للتصريف المعطي Q_0 وارتفاع الطاقة المعلوم A_0 . A_0 خصل في حالة مقطع مستطيل مع A_0 م A_0 معلى العلاقة المحمية القابلة مباشرة للحل.

(65.4)
$$h_0^3 - h_0^2 \cdot h_{E0} + \frac{1}{2g} \left(\frac{Q_0}{b_0} \right)^2 = 0 \text{ [m}^3 \text{]}$$

تكون بالتالي كل من ڤيم ارتفاعات الهذار a_0 و و و القيمة المتوسطة a_0 معلومة $a_0=h_0-w$ و $a_0=h_0-w$ [m]

وبالتالي يحسب طول الهدار المبحوث عنه من إعادة صياغة العلاقة (4–63) بالشكل

(65a.4)
$$L_{ii} = \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{\mu_{s} \cdot \sqrt{2g \cdot a_{m}^{3/2}}} \text{ [m]}$$

4.5.4 العبارات والمجاري الأثبوبية

يمكن أن نشاهد أنواعا متعددة من متشآت التقاطع على المجاري الماتية، ونذكر من ذلك الحسور والأنابيب المطمورة (انظر أيضاً 1961). الحسور والأنابيب المطمورة (انظر أيضاً 1961). بالقياس مع استطاعة التصريف تكون هذه الأقسام من القنوات على الغالب مراكز ضعف، حيث ألها يمكن أن تقود إلى حجز (ارتفاع) الجريان في الجانب العلوي منها في حالة الفيضان. يمكن أن تصبح الحالة أكثر حرجاً عندما نحصل على مقطع جريان صعير والذي يملأ حزئياً أو بشكل كامل من المواد المحمولة (بالعلاقة مع الشلك أحياناً) أو الجليد (ملاقاة الحليد، صدم الحليد (الظر HAMILL, 1999).

1.4.5.4 إرشادات تصميمية

أثناء تصميم عبارة أو بحرى أبوبسي يجب مراعاة الأسئلة المتعلقة بالاستثمار والصيانة. أعطي لذلك في DIN 19661 ارتفاع أصغري الميّارات مقداره \$0.8 وعرض أصغري \$0.6 وفي المنشآت النسي يسمح بالمرور فيها يجب ألا تقل عن \$1.8 m ولا يجب النسزول عن الارتفاع الأصغري \$0.8 m إلا في حالة التوفر الأكيد للتنظيف الآلي، وفي حالة العبارات الطويلة يجب إعطاء أبعاد هندسية أكبر.

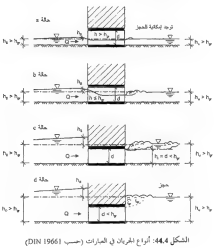
لأجل الحساب الهيدروليكي لعبارة ما أو بجرى أنبوبسي ما يجب أن يحسب التصريف التصميمي (مثلاً التصريف التصميمي (مثلاً التصريف التصميمي (مثلاً التصريف التصميمي (مثلاً التصريف التصاريف الصغيرة في الاختبارات بسبب تأثيراقما الممكنة على الترسيب في سرير المجرى ولتأمين عمق ماء أصغري معلل ايكولوجياً. عندما لا تعطي التصاريف أية معطيات موثوق بها يجب أن تجرى الاختبارات الهيدرولوجية اللازمة (مثلاً تكون نموذج التصريف – المطول).

بالنطر إلى الصلاحية الايكولوحية يجب بشكل خاص أن يتواجد قاع صالح في منطقة العبارة، فعبر ترتيب مقطع الجريان في منطقة القاع يمكن إنجاز إمكانيات حياة وحركة للحيوانات على حانيسي سرير النهر للتصريف الأدنسي.

الأعمدة والقواعد والجليران الحبهية وسرير النهر والأكتاف والجوانب المحاورة يجب أل نحدد وتنشأ بشكل مناسب لآلية الجريان، وذلك لتجنب تكوّن الحفر الصارة وحجز الماء، وهناك تأثير أيضاً لطبيعة سرير المحرى المائي الإنشائية ولآلية الجريان القادم وشكل الأعمدة زانظر الشكا 36.4)، كما ويجب أن تؤسس جميع المنشآت لكي تتحمّل كل قيم التحميل المكن ورودها. ترجيهات أخرى لازمة للاختبارات المائية الاستثمارية لاختيار مواد البناء اللازمة لإنشاء العبارات (طرق الإنشاء، توقيع المسار الطولي، مقطع الجريان،...) يمكن مشاهدةما في DIN 19661.

2.4.5.4 التصميم الهبدروليكي

وبالنظر إلى استطاعة العبارات يجب التمييز بين أنواع الجريان الأربعة الموضحة في الشكل (44.4) والمشروحة في الجدول (12.4).



الجدول 12.4: إرشادات لاستطاعة التصريف في العبارات والمجاري الأنبوبية (حسب Lange and Lecher 1993).

ملاحظة	ىو ع الجربان
مقطع الجريان لا يكون مليئًا، لا يظهر تغير في حالة الجريان، يمكن أن يظهر حجز مرتد من الماء السفلي (UW) باتجاه الماء العلوي (OW).	الحالة a
مقطع الجريّان لا يكون مليئًا، يظهر تغير في حالة الجريان، عبر تغير حالة الجريان في العبارة	
تتأثر مناسيب الماء في الماء العلوي (OW) عبر تفيرات منسوب الماء في الطرف السعلي	الحالة ط
(WU).	

مقطع الجريان يكون مليمًا بشكل تام، عبر تغير حالة الجريان عند المخرح، لا تناثر مناسب الحالة c الطرف العلوي (OW).

يملاً مقطع الجريان بشكل كامل من الماء في الطرف السفلي UW، وطالما لا يوحد تغير في الحالة b حالة الجريان تقود مناسيب الماء في الطرف السفلي UW إلى حجر في الطرف العلوي OW.

أثناء التصميم يجب الانطلاق من أبسط حالة جريان منبتة هيدروليكياً بشكل كامل، وهنا تساهم أشكال مقاطع الجريان البسيطة (مثلاً دائرة، مستطيل) وإنشاء عبارة تلالم ظروف الجريان المتخامد، ويجب تلاقي تغير شكل الجريان في منطقة المنشأة، حيث أن قاع المجرى ومنطقة الانتقال من المنشأة إلى الميول اللاحقة سوف تتعرض للتحميل الشديد، وفي العادة يجب أن تؤمن هذه المناطق بشكل حيد (مثلاً الرصف، أحواض تحدثة، كما ويتوجب إعطاء عناية خاصة في التصميم الهيدروليكي لفواقد الجريان الناتجة (مثلاً فواقد المداخل، والمخارج، وفوا قد الشبك، الفواقد المستمرة (الدائمة)).

وضعت معالجة مستفيضة عن التصاميم الإنشائية لعبارات الجسور في(1999). Hamill

6.4 نقل المواد الصلبة - قاع المجارى المائية

إن تطور مسار بحرى مائي (تخطيط المسار، المقطع الطولي، المقاطع العرضية، مكونات القاع) ينطلق أساسًا من عمليات نقل المواد الصلبة، وتؤدي العملية المتبادلة بين الجريان والجوانب والقاع إلى عمليات حرف ونقل وترسيب. بينما تفعل القوى المؤثرة على المجاري المائية الطبيعية فعلها عبر ترسيب المواد الصلة ونقلها وتغيير المسار، لا تستطيع هذه الجريانات فعل ذلك في الأقسام المعالحة (المكساة) إلا على نطاق ضيق. بشكل مشابه يصبح سرير المجرى (قاع المجرى و الشواطئ) على كامل طول الجريان أو في مسافة جزئية منه أو في بعض المواقع معرضاً للقوى بشكل شديد. إن الفيضانات عبارة عن حوادث استثنائية تزيد من هذه الظواهر وتجعلها أكثر شدة.

لتأسيس المنشآت في المجاري المائية أو على جوانبها ولاستقرار أقسام الشواطئ تكون تغيرات مناسيب قاع المجرى المائبي كلها (بشكل زيادات عمق أو زيادات ارتفاع) ومظاهر حت محلية (جور) ذات أهمية.

لكي نستطيع تقدير مثل هذه العمليات نعرض فيما يلي بعض الإرشادات التنفيذية حول نقل المواد الصلبة وتأثيراتها على قاع المجاري. إن العلاقات المعقدة المذكورة لنقل المواد الصلبة متوفرة في عدد كبير من المؤلفات وهي حتى اليوم غير معروفة تماماً. ويجب القول هنا، أن جميع نتائج الحساب تظهر عدم دقة بشكل أو بآخر.

1.6.4 نقل المواد الصلبة

إن نقطة الانطلاق لجميع الملاحظات حول تغيرات قاع المجاري المائية هي نقل المواد الصلبة، ويكون الجريان هو الأداة النسي يصنع المجرى المائي بما قاعه، ويعتبر المبدأ الزمنسي في هذه الجملة الديناميكية هو بدء الحركة أي بدء عملية الجرف والنقل في التيار والترسيب، والمحرك في كل هذه العمليات هو الميل.

1.1.6.4 المواد المنقولة

بالإشارة إلى المواد المنقولة يميّز بين المواد السابحة (العائمة) والمواد العالقة والمواد الصلبة المتواجدة على القاع (الرواسب) (انظر مثلاً 2012,Yalin,1992 .Zanke,1982,Yalin,197).

المواد العائمة

تكون المواد العائمة على الغالب ذات مصدر عضوي وتنحرك عائمة على سطح الماء أو بالقرب من السطح باتجاه الجريان، يمكن أن نذكر من هذه المواد الأشجار المقتلعة أو المكسرة من قبل التيار، الأغصان والأعشاب والأغصان اليابسة، ويضاف أيضاً إلى هذه المواد الاصطناعية، المواد الإسفنجية والعلب الفارغة والفرش، وحتسى عربات الاصطباف أيضاً. عندما تبقى هذه المبود في مقطع المجرى المائي تتراجع مقدرة التصريف لقسم من هذا المجرى، وبسبب سرعات الجريان الكبيرة في المواقع الضيفة يمكن أن تنشأ ليس فقط الجور (انظر الفقرة 3.6.4) وإنما أيضاً ينشأ ارتفاع في المسوب المائي باتجاه أعلى التيار. علاوة على ذلك تزداد الحمولات الهيدروليكية على حوانب المجرى المائي (قاع المجرى المائي والشواطئ) والنشآت المتواجدة في المقطع، ويمكن أن يقود الاقتلاع المفاجئ لأحد هذه الموامع إلى حدوث موجة فيضان حيث يرافق ذلك تأثيرات للقوى من خلال المواد السابحة ضمن التيار

المواد العالقة (الطمى المعلق)

تسمى جزيئات المواد الصلبة والتسبى تتحرك مع التيار بدون ملامسة الفاع بالمواد العالمة. عمدما لا يكون نقل المواد العالقة في الجزء الأسفل من المجرى المائبي بكمية تذكر، يكون تأثير المواد العالقة محدوداً على أقسام قليلة بالنسبة إلى الحماية من الفيضال. الأمر الواحب التفكير به هو أن توضعات المواد العالقة بعد الفيضان تقود إلى زيادة في تحميل الأجزاء الإنشائية مثلاً رحم لات المياه أو ضغوط التربة على المساحات الأفقية والرأسية).

غير أن الأمر الهام هو أن المواد الضارة (المعادن الثقيلة، الفينول والمواد الأحرى المحتواة ضمن الماء) تمتحز ضمن المواد العالقة، وبذلك تزداد الحاحة إلى التنظيف بعد الفيضان بشكل واضح على الغالب. إيعاد هذه المواد يمكن أن يكون ذا كلفة كبيرة.

الرواسب (حمولة القاع)

يحدث نقل الرواسب في الأحزاء القريبة من القاع ويكون دوره هام بالنسبة لتكوين وتشكيل سرير المجرى المائي (Patt 1998; Brookes,1996)، ولكي تتمكن من تقدير تأثيراتحا هناك ضرورة لأن تتوفر معلومات عن بدء حركتها والكمية المقولة وتوازن الكميات لفترة زمنية طويلة، كما وتقود عمليات النقل واعادة التوضع على قاع المجرى المائي إلى تكون الحفر والأكوام.

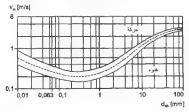
2.1.6.4 بدء الحركة

إن بدء حركة المواد الصلبة هو معيار هام أثناء تقييم استقرار قاع المجاري المائية، ومشكل عام تتعرض الحبات الخشنة بشدة للتيار لكنها يمكن أن تقاوم قوى حريان كبيرة، كما وتملك الحبات الصغيرة مقاومة حرف صغيرة ولكنها تسد الفراغات بين الحبات الكبيرة وبالتالي نحميها من تأثير التيار (ما يسمى بـــ "Hiding- Effect" انظر الشكل 45.4).

إن تشابك الحبات المستقلة مع بعصها البعض يقود بعد زمن إلى تكوين طبقة قاع مستقرة (ما يسمى طبقة غطاء)، والنسبي تقاوم تأثيرات التيار الكبيرة أكثر من حالة الحبات المستقلة. وهكذا يكون ممكناً نقل المواد المتحانسة الحجم المتواحدة فوق الطبقة الموجودة كرواسب، بينما تبقى طبقة التفطية مستقرة، وعندما تنسزع طبقة التغطية بالتيار نلاحط دخول عدة مقاسات من الحبات في الحركة بنفس الوقت، وللاطلاع على ما هو أقرب لاستقرار طبقة التغطية يمكن الرجوع مثلاً بلى (Dittrich (1999) and Dittrich et al (1992).



الشكل 45.4: تأثير التفطية (Hiding Effect) أثناء تشكيل قاع المجاري المائية (حسب DVWK,1992 a)



الشكل 46.4: بدء الحركة للمواد المتدحرجة (dch > 0,06 mm) حسب (1935)

سرعة الجريان الحرجة

يمكن أن تؤخذ سرعة الجريان الحرجة الوسطية (مثلاً سرعة الجريان التسبي بموجبها تبدأ الحبيات بالحركة) م مخطط (Hjulstroem,1935) Hjulstroem) (الشكل 46.4).لقد دوّنت في المخطط السرعة الوسطية بين بالعلاقة مع القطر المعرّز بدلي.

ويمكن أن نحصل على قيم مشابحة باستخدام علاقة (1982) Zanke:

(66.4)
$$v_{m,cr} = 2.8 \left(\rho^{1} g \cdot d_{ch} \right)^{0.5} + 14.7 \frac{v}{d_{ch}} \cdot c_{a} \text{ [m/s]}$$

u_{n.cr} سرعة الجريان الوسطية الحرجة [m/s]،

، $\rho' = \frac{\rho_F - \rho_W}{\rho_W}$ [-] الكتلة النوعية للمادة الصلبة النسبية المادة الصلبة النسبية

or الكتلة النوعية للمادة الصلبة [kg/m3]،

ρ الكتلة النوعية للماء [kg/m³]،

g تسارع الجاذبية الأرضية [m/s2]،

رm) القطر الميز [m]،

v اللزوجة الكيناماتيكية للماء [m2/s]،

c, التلاصق (التماسك) [-].

تصلح العلاقة لأعماق الماء ط بين 0,7 و20 (بشكل وسطي 1,4)، ولأجل الرمال الطبيعية والحصى يكون التماسك 1 = c2، وعندما تكون أعماق الماء ط خارج بحال الصلاحية المعطاة، يجب أن تضرب سرعة الجريان الوسطية الحرجة المحسوبة بيرين بالعامل:

(67.4)
$$(h/1,4)^{1/6}$$
 [~]

إجهاد القص الحرج

يمكن أن يحدد بدء الحركة من مقارنة إجهاد القص المؤثر (الآنسي) والممكن تحمله (الحرج)، في نطاق ذلك وازن (Shields (1936) القوى المؤثرة على خشونة حبات القاع ووصف مدء الحركة للحبات المتماسكة بشكل لا معدي (الشكل 47.4)، والبارامترات المحددة لذلك هي: عدد قرو بد للمهاد الصلة "F?"

(68.4)
$$Fr^{*} = \frac{v_0^{*2}}{\rho' \cdot g \cdot d_{ch}} [-]$$

عدد رينولدز للمواد الصلبة "Re"

(69.4)
$$Re^* = \frac{v_0^{*2} \cdot d_{ch}}{v} [-]$$

سرعة إجهاد القص "0:

(70.4)
$$v_0^* = \sqrt{g \cdot r_{hv} \cdot I_s} \quad [m/s]$$

ny نصف القطر الهيدروليكي [m]،

ر ميل القاع [-]،

م كثافة للمواد الصلبة النسبية [m]،

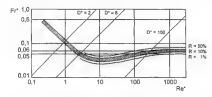
deh قطر الحبات الميز [m]،

ر اللزوجة الكيناماتيكية $[m^2/s]$.

كبارا متر آخر يوجد أيضاً قطر الرواسب *D اللابعدي في الشكل (47.4).

(71.4)
$$D^{*} = d_{ch} \cdot \left(\frac{\rho' \cdot g}{v^{2}}\right)^{1/3} = \left(\frac{Re^{*}}{Fr^{*}}\right)^{1/3} [-]$$

ق المجال الأملس هيدروليكياً يكون $Fr^* = 0.1/Re^*$. وفي المجال الحنس هيدروليكياً يوخذ $Fr^* = 0.06$ $Fr^* = 0.06$ للمواد الصلبة e^* e^*



الشكل 47.4: بدء الحركة حسب (1936) Shields - المسمى مخطط Shields - مع معطيات عن احتمال الحركة حسب (1990) Zanke.

الجدول 13.4: القيم التقديرية للسرعة الحرحة الوسطية om,cr للرواسب المتماسكة حسب (Hoffmasn and Verheij 1997).

للسرعة الحرجة الوسطية	عمق الماء A	نوع التربة
υ _{m,er} [m/s]	[m]	
0,4	1,0	مل لومي، طير لومي، غير مثبت
0,8	1,0	مل لومي ضعيف، تكتيم وسطي
1,2	1,0	ين لومي ضعيف، صلب
0,5	3,0	این لمومی قوی، کثافة قلیلة
1,0	3,0	لين لومي قوي، كثافة وسط
1,5	3,0	لين لومي ثقيل، صلب
0,6	10,0	لين، كثافة قليلة
1,3	10,0	لين، كثافة وسط
1,9	10,0	لين قاسي

تم توسيع محطط Shields من قبل (Zanke (1990 ما الحكوث ذات إجهادات القص الصغيرة وزود بمعطيات متغورة بالنظر إلى احتمال الحركة (خطر الحركة)، بذلك يعنسمي 10% = R (انظر الشكل 47.4) أي أن 10% تقريباً من الجزيئات الصلبة تتحرك.

بدء الحركة في القيعان المتماسكة

إن الشروحات السابقة والمعادلات الحسابية لبدء الحركة ونقل المواد الصنبة كانت صالحة للقيمان غير المتماسكة مثل القيمان الحصوية والرملية المعروفة.

في حالة القاع المتماسك (طين، لوم وغيرها) تصبح السرعة الحرجة _{Lacr} أكبر، أي أن القاع يصبح أكثر استقرارًا. وقد أعطيت في Hoffmans and Verheij (1997) لأحل الرواسب المتماسكة القيم الواردة في الجلول (13.4).

نكتب العلاقة لحساب السرعة الحرجة الوسطية
$$v_{m,cr}$$
 للرواسب المتماسكة بالشكل: (72.4) $u_{m,cr} = \lg \left(\frac{8.8h}{d_{rh}} \right) \sqrt{\frac{0.4}{\rho_{w}}} \left[(\rho_{F} - \rho_{W}) \ g \cdot d_{ch} + 0.021 \cdot C_{0} \right] [\text{m/s}]$

حيث:

h عمق الماء [m]،

م القطر المميّز للحبات [m]، عمر الكتلة النوعية للمادة الصلبة [kg/m³]، يهم الكتلة النوعية للماء [kg/m³]، من التماسك [N/m²].

التأثير ات الأخرى على بدء الحركة

يمكن أن تتكون على قاع المجاري المائية طبقة رقيقة جلدية تشبه جلد الحزام ماجمة عن ممو الطحالب (Fuhboeter, 1983; Heinzelmann,1992)، نذلك يصبح القاع أملساً ويتحسن استقرار القاع بشكل عام عبر تثبيت الجزيئات للنفصلة.

3.1.6.4 الأحسام المنقولة

تنشأ على قاع بحرى ماني طبيعي أشكال أجسام منفولة مختلفة تحت تأثير قوى النيار (تعرجات، أكوام وجور)، والتسي تؤثر على مقاومة الجريان وعلى استطاعة التصريف وبالتالي على مقدرة نقل المواد الصلبة، ويتعلق شكل القاع المتكون بسرعة الجريان والقطر الميّز لمواد القاع محكن مشاهدة إرشادات عن علاقات الترسيب الهيدروليكي في Mertens (1994).

4.1.6.4 علاقات نقل المواد الصلبة

كي نستطيع الإحاطة الكمية بحركة المواد الصلبة يوجد عدة علاقات للنقل والتسبي تتابي نتائجها الحسابية بشكل ملحوظ، ويتم في المراجع دوماً التأكيد أنه أثناء اختيار علاقة ما بجب مراعاة حدود صلاحيتها، في هذا السياق يمكننا مشاهدة إرشادات مساعدة لتقدير مجال الاستخدام في (Pernecker and Vollmers (1965).

علاوة على ذلك يجب أن نراعي أن بعض العلاقات هي علاقات خاصة بنقل الرواسب فقط بينما البعض الآخر يحسب النقل الكامل للمواد الصلبة، أي نقل المواد العالقة والرواسب، في إطار ذلك لا توجد علاقة ذات صلاحية عامة، توجد فكرة عن العلاقات الموجودة وحساب أمثلة عليها في (Mertens (1994).

يحب أن نشرح بشكل مقتضب هنا علاقة (Meyer- Peter and Mueller (1949) لنقل

رواسب القيعان غير المتماسكة (قيعان رملية وحصوية) باعتبار أن صلاحيتها تأكدت من استخدامات عديدة وكافية.

إن المبدأ الأساسي لعلاقة Meyer- Peter and Mueller هو مقارنة إجهاد القص الحالي (المؤتر) ته وإجهاد القص الحرج بيم (انظر لكلا القوسين تحت العلاقة 73.4). تكتب العلاقة مع بعض التبسيط بالشكل:

(73.4)
$$\left[\frac{g_{\rm w} \cdot g \cdot I_{\rm r} \cdot R_{\rm s}}{r} - \frac{8}{g} \cdot \frac{\rho_{\rm F}}{\rho_{\rm F} - \rho_{\rm W}} \cdot \sqrt{\frac{1}{\rho_{\rm W}}} \cdot \frac{1}{\rho_{\rm W}} \cdot \frac{1}{\rho_{\rm W}} \cdot \frac{1}{\rho_{\rm W}} \right]^{3/2} \left[\log/(m \cdot s) \right]$$

mo مقدار الرواسب المتحركة الواحدية [(kg/m.s)،

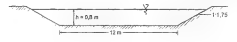
ريل ارتفاعات الطاقة [-]، ميل ارتفاعات

rhy نصف القطر الهيدروليكي [m]،

dch لقطر الميّز للحبات [m].

لكي نستطيع تقدير صحة التاثيج في الواقع العملي يجب أن نحسب من خلال علاقات متعددة، وعلاوة على ذلك يجب اعتبار موثوقية قيم المعطيات (مثلاً دقة القياس أثناء حساب الكتلة النوعية للمواد الصلبة ρ_r ، وحساب عمق الماء h، وحساب القطر الميزّ للحبات ρ_r).

(Bechtler et al., 1992).



الشكل 48.4: كمية الرواسب المتحركة في قناة شبه منحرف

مثال – تقدير كمية الرواسب

برين

 m_0 بجب حساب كمية الرواسب المتحركة الواحدية m_0 الأجل عمق ماء معطى h لقناة شبه منحرف (الشكل 48.4). بحسب المعطيات الآتية:

$$\rho_{\rm F} = 2650 {\rm kg/m}^3 \ I_{\rm so} \approx I_{\rm E} = 0{,}003 \ {\rm r}_{\rm hy} \approx h = 0{,}8 \ {\rm m} \ d_{\rm ch} = 1{,}5 \ {\rm cm}$$

كمية الرواسب المتحركة الواحدية ma:

$$m_G = \frac{8}{9.81} \cdot \frac{2650}{2650 - 1000} \cdot \sqrt{0,001}$$

 $\cdot [1000 \cdot 9,81 \cdot 0,003 \cdot 0,8 - 0,047 \cdot 1650 \cdot 9,81 \cdot 0,015]^{3/2}$

$$m_{\rm G} = 0.0414 \cdot [23.54 - 11.41]^{3/2} = 1.75 \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}}$$

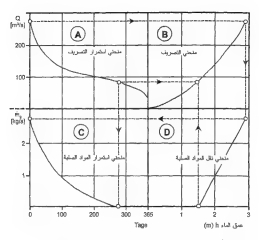
كمية الرواسب المنقولة mg:

 $m_G = m_G \cdot b = 1,75 \cdot 12,0 = 21,0 \frac{\text{kg}}{\text{s}}$

كمية الرواسب المتحركة السنوية

لكي نستطيع تقدير التطور المفترض لوضع قاع مجرى مائي أو جرء منه، يجب أن تكون كمية الرواسب المنحركة معروفة، وللموازنة بجب أن تستخدم كمية الرواسب المتحركة السنوية (الشكل 49.4).

لقد تم توضيح طريقة الحساب في الشكل (49.4) عبر الحظوط المتقطعة (انظر Dvwk,1992a) وانطلاقاً من منح التصريف الزمنسي (A.49.4) ومنحنسي مفتاح التصريف (الشكل B.49.4) بحكن أن يحسب منحنسي كمية الرواسب المنقولة (الشكل D.49.4) وأحيراً حساب منحنسي كمية الرواسب اللتقولة يجب أن يتم احتيار علاقة مناسبة لنقل الرواسب (مثلاً منحنسي كمية الرواسب المنقولة يجب أن يتم احتيار علاقة مناسبة لنقل الرواسب (مثلاً علاقة مناسبة لنقل الرواسب (مثلاً علاقة مناسبة لنقل الرواسب (مثلاً بشكل مباشر، وبذلك تساوي المساحة المتوضعة والمظللة في أسفل ويسار الرسم في الشكل (C.49.4) كمية الرواسب المتحركة السنوية.



الشكل 49.4: حساب كمية الرواسب المتحركة السنوية (حسب DVWK,1992a)

2.6.4 نقل الرواسب ومناسيب قاع المجرى المائي

يكون لموضع ارتفاع قاع المجرى المائي أهمية خاصة لإنشاء سرير بمجرى مائي آمن من الفيضان ولحماية القاطنين على الشواطئ. إن تغيرات خاصة للجريان وطبيعة الرواسب الملازمة لذلك تملك تأثيراً على موضع القاع.

وهكذا يمكن أن تقود زيادة سرعة الجريان (مثلاً عبر تقصير المسار) إلى تعميق المحرى المائي (جرف عميق)، نفس التوجهات تظهر أثناء منع قلوم الرواسب من الماء العلوي (مثلاً عبر السلود)، حيث لا يستمر قلوم المواد المنقولة من جزء المجرى المائي بشكل منتظم من الماء العلوي، ومن جهة أخرى يمكن أن يتم الترسيب على مساحات كبيرة لدى إنقاص سرعة الجريان (مثلاً بناء حاجز أمام الماء) (الشكل 50.4).

في الأسس المشروحة لاحقا يمكن أن تعطى فقط فكرة سطحية تشير إلى ظروف معقدة والمتوجب ربما اختبارها بشكل أدق، وهنا يجب النوجه إلى المراجع الاعتصاصية والتسمي تم اقتباس جزء منها.



الشكل 50.4; تعطية حصوية لمساحة كبيرة بعد أحد الفيضانات، إلى جانب تخفيض مقدرة التصريف التناة، مرتبطة مع حاجة كبيرة للصيانة

1.2.6.4 التعميق أو الحفر أو الترسيب في قاع المحرى

لأجل توازن عملية حركة الرواسب لجزء من مجرى ماثي يجب أن تعوض الرواسب المنقولة بواسطة المياه عبر ورود رواسب من الماء العلوي، وعندما تكون الموازنة سالبة يعنسي أن كمبة الرواسب المجروفة أكثر من الواردة وبالتالي يحصل في القاع غير المحمي تعمين على مر الزمن وضرر للجوانب المحيطة، كما ويمكن أن يقود الفيضان العارم هذه العملية ويدعمها، وقد تحت الإشارة سابقاً إلى المؤثرات على طبقة التغطية المستقرة.

عندما تكون كمية الرواسب الواردة أكبر من تلك المجروفة ينشأ رفع لقاع المحرى المائي (ترسيب)، وبالتالي تتراجع مقدرة تصريف سرير المجرى ويحدث غمر للضفاف مع تصاريف صعيرة.



الشكل 1.4%: نفيرات قاع المجرى الماني عمر الفيصان في مطقة الانتقال بين القاع المنت وعمر المنت – في هذه الحالة تم تدمير الرجمة العلوي العلميق. a حلال الفيضان، b بعد الفيضان

إن تحسين المجرى المائي الاصطناعي والموجه عند مقدرة تصريف أعظميه تقود في حالة قاع غير محمي لقسم قصير أو طويل إلى تعميق (جوف عميق)، وفي حالة كون الفاع في المجال المحسّ محميا تصبح المناطق غير المحمية والواقعة في الجزء السفلي من المجرى المائي (الماء السفلي) معرضة للتعميق (الحفر)، وعندما يتم تحسين أجزاء كبيرة من المجرى المائي ولا توجد حجوم تخزين طبيعية تكون إجراءات إنشائية أخرى ضرورية لتفادي المؤثرات السلبية.

في التحسين شبه الطبيعي لمجرى مائي (انظر مثلاً 700k,1997) بمكن أن يؤثر ليس فقط في رفع قاع مجرى مائي وإنما أيضاً تعميقه. وعندما نقلل الميل أثناء التكوين شه الطبيعي تصبح مقدرة نقل الرواسب أقل وبالتالي يحدث رفع لمنسوب قاع المجرى المائي (ترسيب).

يمكن أن يقود الانتقال المفاجئ لشكل التحسين الإنشائي (مثلاً الانتقال من قاع مرصوف إلى قاع طبيعي)، إلى جانب تكوين الحفر في المنطقة الانتقالية، إلى تعميق القاع في الطرف السفلي (الشكل 51.4)، جميع هذه التوجهات (النسزعات) تزداد شدة أثناء الفيضان، ولعل مذه الشروحات القصيرة تساهم في توضيع العلاقات المعقدة.

2.2.6.4 إمكانيات التأثير

باعتبار أن الحفر أو الترسيب على الغالب يتكون على مسافات حريان طويلة، تصبح أعمال تنظيم متعددة ضرورية لتحنب تغيرات غير مرغوب بها، وهكذا مثلاً يجب أن تزال الترسبات في المجاري المائية عندما تعيق مقدرة التصريف أو يتم ورود رواسب، وكذلك عندما يستمر تعميق المجرى مع الزمن.

إلى حانب هذا التصحيح الاصطناعي لعملية نقل الرواسب توجد أيضاً إمكانية لحماية محيط المجرى الماثي حسب ما يلزم، مثلاً يمكن رصف القاع للحماية من الجرف وتثبيت الجوانب أو رفع منشآت الحماية.

ترتبط جميع أعمال التحسين المذكورة بكلف عالية، ويجب أن تؤخذ المتطلبات الايكولوحية بالاعتبار، كما يتطلب أخذ موافقة السكان المحلين بذلك، وطالما أن جميع الإجراءات ليست السبب في التطورات غير المرغوب بها، يجب أن تنفذ أعمال التنظيم دوما

في فترات زمنية محمدة، ولنظرة بعيدة يكون مفيداً تقوية تلك الإحراءات النسمي تقود إلى إعادة توازن الرواسب.

لكن يجب ألا تتخذ قرارات التخطيط إلا على أساس اختبارات مفصلة، حيث أن الإجراءات المتخذة أيضاً لها تأثيرات رجعية على تطور المجرى المائي بالكامل.

3.2.6.4 تقييم الترسيب هيدروليكياً

على عكس التشكل المؤقت للحفر المحلية (انظر الفقرة 3.6.4) ينشأ تغير موضع القاع في فترات زمنية طويلة نسبياً، ولتتحمين مثل هذه العمليات يمكن استحدام علاقات نقل المواد الصلبة (انظر الفقرة 2.6.4).

إن النطور الإحمالي لقاع المحرى المائي يمكن أن يقدر بواسطة الحساب الترسييسي الهيدروليكي (Mertens, 1994)، غير أن معطيات خاصة للجريان مثل النوسعات والنضايقات لمقطع المجرى المائي

(انظرJaegg, 1999; Wieprecht, 1997; Hunzinger et al.,1995; Zarn,1992) تنطلب عادة دراسة خاصة، على اعتبار أنه يمكن أن تتكون في بعض النقاط حفر محدودة محلية أو ترسيات.

3.6.4 الحفر المحلية

تنشأ الحفر خلال مناطق التسارع حول النشآت المشيّدة في سرير المجرى وحوله (مثلاً أعمدة الجسور، قواعد الجسور) أو عمر اصطدام تيار الماء (أسفل منشآت المساقط، العنبات) على القاع عكس التغيرات الواسعة لموضع القاع (انظر الفقرة 2.6.4) تكون الحفر المجلوب محدودة.

عندما تصل الحفر المحلية إلى المنطقة الواقعة أسفل قاع التأسيس للجوانب وجدران الشواطئ ومنشآت جوانب المجرى المائبي يمكن أن يؤدي إلى عدم استقرارها وإصابتها بأذى كبير. يمثل عمق الحفرة الأعظمي وتوسعها قيما هامة لتأسيس أمين ضد الفيضان، ومن خلال ترسيب المواد الصلبة المجروفة من الحفر يمكن أن تؤثر مرة أخرى عمليا على ظروف الجريان.

يكون نشوء الحفر المحاية متعدد الوجوه ويرتبط ببارامترات عديدة، والتسبي تشمل المعلاقات البسيطة الآتية لبعض منها فقط، ولذلك يمكن النظر إلى النتائج التسبي تم النوصل إليها من العلاقات التصميمية المعطاة كنتائج تقريبية فقط، والتسبي يجب أن تحتبر بدقة وي بعض الحالات الضرورية المستقلة، وفي حالات الشروط الحاصة المعقدة للحريانات الفادمة أو في المناطق التسبي يتوقع فيه حدوث أضرار كبيرة يمكن أن يهيد استخدام نموذج مخبري (فيزيائي) لكي نضمن الحصول على الأمان المطلوب، وتوجد إرشادات أخرى حول هذا الموضوع في المهات المطلوب، وتوجد إرشادات أخرى حول هذا الموضوع في Graf (1998), Hoffmans and Verheij (1997) and الموضوع في Breusers and Raudkivi(1991).

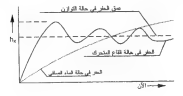
1.3.6.4 أنواع الحفر

استناداً إلى ظروف تشكل الحفر يمكن التمييز بين نوعين (الشكل 52.4):

– حفرة في القاع المتحرك (live-bed scour)، تعوض الرواسب المنتزعة من الحفر بواسطة الرواسب المجروفة من الماء العلوي (الجريان القادم).

- حفرة الماء الصافي (clear water scour)، لا يتم نقل رواسب من أعلى التيار.

يتم حصول عمق الحفرة الأعظمي h_{k.max} والشكل المشكل يتم حصول عمق الحفرجة بن (الشكل 52.4)، ويكون عمق الحفرة المتكونة في فترة زمنية طويلة h_k صفير نوعا ما ويتكون بداية أثناء تصاريف الفيضان الدائمة ولفترة زمنية طويلة.



الشكل 52.4: التطور الزمنسي لأعماق الحفر (حسب Graf, 1998).

2.3.6.4 الحفر المحلية الطبيعية

يوحد في المحاري المائنية الطبيعية سلسلة من ظواهر الحفر المحلية والنسبي يعود تشكيلها إلى العمليات القسرية (الملزمة) المورفولوجية للمجاري المائية، وأمثلة على ذلك تكون الحفر في منحنسي المحرى المائي عند المنحنيات (حفر المنحنسي) وتفيرات القاع عند نقطة النقاء الخاري المائية.

الحفر عند المنحنيات (الحفر في المنطقة المنحنية من المجاري المائية)

في المسقط الأفقي يتضع مسار المجرى المائي في تتابع كبير أو صغير لتعرجات المجرى (الشكل 53.4)، و تنتج حفر عند المنحنيات من عمليات النقل الناجمة عن التيار الدورانسي المنتكل. هذا التيار الدوراسي يؤمن نقل الجزيئات الصلبة من الجانب المعرض للتيار الخارجي إلى الجانب الداخلي وبذلك ينشأ عند الجانب الخارجي (المعرض للتيار) تعميق لسرير المجرى (حفر)، بينما توضع الترسبات عند الجانب الداخلي (الأملس).

في (1997) Hoffmans and Verheij تم النصح بالعلاقة الأتية الموضوعة من Tohrne ثم النصح بالعلاقة الأتية الموضوعة من (1993) للحساب التقريب لمعمق الحقرة مل (1993) للحساب التقريب لمعمق الحقرة مل (1993)

(74.4)
$$h_{k} = h_{0} \left[1,07 - \lg \left(\frac{R}{B-2} \right) \right] \quad [m]$$

يم عمق الحفرة [m]،

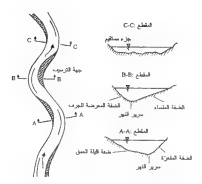
[m] عمتى الماء في القسم المستقيم من المحرى المائي h_0

B عرض القناة [m]،

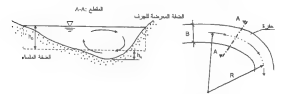
R نصف قطر المنحنسي [m].

اعتمدت العلاقة (74.4) على فياسات وتجارب غيرية لأقنية عرضها حنسى 17m وقطر حبات بين 0,3 و6m 63، وأعطى مجال صلاحية العلاقة بـ 22 < R/B < 2.

هنا يجب التأكيد بأن هذه العلاقة تشترط بحيطا طبيعياً لسرير المجرى الماتح (سفوح الحوانب). في أجزاء المحرى المائمي المحسن يمكن ألا يتكون أي حفر في الحزء المحنسي من المجرى باعتبار أن رصف القاع وتثبيت الجوانب وحدران الضفاف وغيرها من طرق الإسشاء تمنع عمليات الجرف.



الشكل 53.4: عمليات الحت والترسيب أثناء تشكيل سرير المحرى.



الشكل 54.4: مخطط توضيحي لنشوء حفرة المنحنسي.

الحفر أثناء التقاء مجريين مائيين

ىمكن حساب عمق الحفر أثناء النقاء مجريين مائيين بشكل تقريبسي لـــ θ < 80 $^{\circ}$ بواسطة علاقة (1997) Hoffmans and Verheij النسى تكتب بالشكل:

(75.4)
$$h_k = h_0[c_0 + 0.037. \ \theta] \text{ [m]}$$
 (m) $h_k = h_0[c_0 + 0.037. \ \theta] \text{ [m]}$

ho عمق الماء في قسم الجريان المستقيم [m]،

معامل؛ يتعلق بمواصفات المواد [m]، $c_{
m o}$

مواد ناعمة، $-c_0 = 1,29$

رموية، $c_0 = 2,24$

θ الزاوية بين المحرين الماثيين مقدرة بالدر جات.

3.3.6.4 الحفر في التضايقات

يودي تخفيص عرض القناة إلى زيادة سرعة الجريان في المجال الذي تم تضييقه ويمكن أن يقود ذلك إلى نشوء حفر محلية في مكان التضايق.

الحساب بطريقة Hofmanns and Verheij

باستخدام علاقات (1997) Hoffmans and Verheij (1997) و Breusers and Raudkivi باستخدام علاقات العلاقة (1991) يسمح باشتقاق العلاقة

(76.4)
$$\frac{h_K + h_1}{h_1} = \left(\frac{B_1}{B_2}\right)^{1 - \frac{B_2}{B_1}} = m^{\alpha} [-]$$

في حالة غر الضفاف يمكن كتابة الآتي (انظر الشكل 4-55 a)

(77.4)
$$\frac{h_k + h_l}{h_l} = m^{\alpha} \cdot \frac{Q}{Q - Q_v} \quad [-]$$

hk عمق الحفرة [m] ،

h عمق الماء الوسطى للحريان في المنطقة الواقعة فوق التضايق [m]،

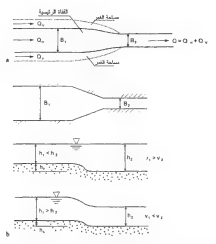
 $[-] m = B_1/B_2$: نسبة أعراض القناة m

 $cm = 3 \rightarrow 5$ [-] [0,8] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-]

Q التصريف الكلي [m3/s]،

Qh التصريف في القناة الرئيسية [m3/s]،

O التصريف على الجوانب [m3/s].



الشكل 55.4: رسم توضيحي للحفر في تضايقات القناة. a توصيف حسب Hoffmans and Verheij b ,1997, d توصيف حسب (1998)

الحساب بطريقة Graf

وضعت علاقة أخرى للحساب التحريسي من (1998) Graf وتكتب كالآنسي وضعت صرح وضعت مرك .(b.55.4 والرسومات انظر الشكل أ.(b.55.4 والرسومات انظر الشكل أي المركز $\frac{h_2}{h_1} = \left(\frac{B_1}{B_2}\right)^{6/7} \cdot \left(\frac{r_{0,1}}{r_{0,2}}\right)^{1/7} \quad [m]$

(78.4)
$$\frac{h_2}{h_1} = \left(\frac{B_1}{B_2}\right)^{6/7} \cdot \left(\frac{\tau_{0,1}}{\tau_{0,2}}\right)^{1/7} \quad [m]$$

h1, h2 أعماق الماء [m]،

B₁, B₂ عرض القناة [m]،

[N/m2] 70.2 \$ 70.1 ro,2 | ro,1, ro,2

بكن أن تحسب إجهادات الجر $\eta_{0,1}$ و $\eta_{0,1}$ لجالي الجريان بالعلاقة: $\eta_{0,1} = \rho \cdot g \cdot h \cdot f_{E1} \, [N/m^2]$

[-] ميل خعط الطاقة عند i=1 أو $I_{E,i}$

4.3.6.4 الحفر عند النشآت المستقلة

عد وجود المنشآت في مقطع الجريان يكتسب النيار تسارعا محلياً، بحيث يمكن أد تشأ ظواهر جرف (حفر محلية)، وحسب الحالة في الموقع تصبح الأساسات الموجودة عارية وقد جرف ما حولها وتحتها وتصبح مهددة في استقرارها، لذلك يكون ضرورياً للمصمم أن يحصل على تصورات صحيحة عن أبعاد الحفر لكي يستطيع اقتراح إجراهات الحماية المناسبة في تلك المناطق.

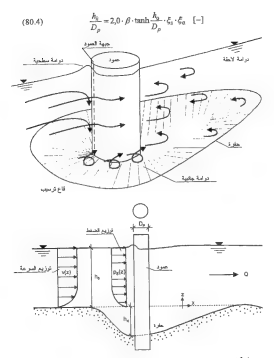
توجد الاختبارات الشاملة عن نشوء الحفر عند أعمدة الجسور (الشكل 56.4) ومساند الحسور ومشآت العرّاضات، غير أن الحفر تنشأ أيضاً عند مخرج الجسر والمساقط المائية وعند تغير نوع التحسين (الإنشاء) (تغير الخشونة).

الحفر عند الركائز

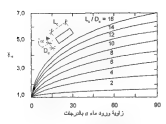
أثناء تشكيل الحفر عند ركائز الجسور (pier scour) يجب التمييز بين حفرة الماء الصافي (بدون إزاحة الرواسب من الماء العلوي) وتشكل الحفر في القاع المتحرك (مع إزاحة للرواسب من الماء العلوي).

بعد تجاوز السرعة الحرجة بهن تبدأ حركة المواد الصلبة عند قاع القناة بجانب الركائز (انظر الشكل 56.4)، وتتبع المواد الصلبة التيار وتنتقل من جهة قدومه إلى الجمهة الحلفية، ومع تزايد السرعة تشتد هذه العملية وتزداد أبهاد الحفرة، واستنادا إلى توزع الضغط ينشأ تيار مرتد موجه باتجاه الجانب العلوي (التيار القادم) للأعمدة، في حالة الأعمدة الاسطوانية تكون الحفرة في الأمام وفي للمستطيلة تكون في الجوانب أكبر ما يمكن.

تم في (1998) Graf مقارنة علاقات متعددة لحساب عمق الحفرة الله، وتم إعطاء الأفضلية للعلاقة التجريبية من (1977) Breusers et al كولها أظهرت تطابقاً جيداً مع قباسات حقلية متعددة، وتكتب بالشكل:



المشكل 56.4: النيار حول عمود اسطوانسي (حسب Breusers and Raudkivi, 1991).



الشكل 57.4: المعامل ق2 بالعلاقة مع زاوية القدوم a وأبعاد العمود المستطيل (حسب Graf,1998).

يتعلق المعامل β بالنسبة بالان

(81.4)
$$\frac{\nu}{\nu_{cr}} \langle 0.5 \downarrow \Rightarrow^{\frac{L}{2}} \beta = 0$$

$$0.5 \langle \frac{\nu}{\nu_{cr}} \langle 1.0 \downarrow \Rightarrow^{\frac{L}{2}} \beta = 2 \cdot \frac{\nu}{\nu_{cr}} - 1$$

$$\frac{\nu}{\nu_{cr}} > 1.0 \downarrow \Rightarrow^{\frac{L}{2}} \beta = 1$$

hk عمق الحفرة [m]،

ho عمق الماء في بحال التيار القادم (العلوي) [m]،

Do قطر العمود أو الركيزة [m]،

u سرعة الجريان [m/s]،

υ_{cr} سرعة الجريان الحرجة [m/s]،

يخ معامل حسب شكل العمود أو الركيزة [-]،

عمود مناسب للحريان 0,8 = يي،

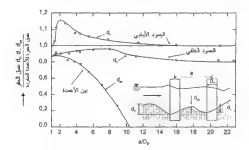
عمود اسطوا نــي = 1,0

عمود مستطيل 1,2 = ع،

يع معامل لعمود ماثل بالنسبة للماء القادم (انظر الشكل 57.4) [-]،

عمود اسطوا نسى $\xi_s = 1,0$ عمود مستطيل $f(a, L_d/D_c)$

علاوة على ذلك يكون من الأهمية بمكان، هل نعالج عموداً واحداً أو عدة أعمدة (انظر الشكل 58.4)، ويكون أيضاً ملفتاً للنظر هل هي موزعة بشكل عير منتظم أو خلف بعضها، تعليمات أخرى حول ذلك توجد في Breusers and Raudivi, 1991).



الشكل 58.4: أعماق الحفرة في حالة عمودين اسطوانيين ينتصبان خلف بعضهما (Breusers and Raudkivi,1991)

من الشكل (58.4) يمكن أن نستنتج ما يلي:

- لا يتأثر عمق الحفرة أمام العمود عندما 1 = a/D_0

لا يتأثر عمق الحفرة أمام العمود عندما يكون العمودان بعيدين جداً عن بعضهما
 a/D₀>1.4

عمق الخفر حول الأعمدة الخلفية أقل منه في حالة الأعمدة الأمامية حسب اتجاه التيار،
 ينقص التأثير المتبادل بشدة لأجل 10 ح\(\alpha\).

تمثل طرق الحماية من الحفر أهمية كييرة للمهندس، وتوجد في (1998) Graf ثلاثة أشكال توضيحية بختلفة (الشكل 93.4).



الشكل 59.4. أمثلة للمنشآت المانعة للجفر عند الأعمدة (حسب Graf,1998). a ردم حجري (Rip-rap apron) م حماية القدم (Footing apron) أعمدة برنبات (Pier with collar).

يمكن أن يؤخذ الشكل (59.4) للأبعاد النسي ينصح بما للردم الحجري لحماية القدم والمأرر (أرضيات المجاري السريع)، ويمكن أن يحسب حجم الحجر له للردم الحجري بالعلاقة (8.4.4).

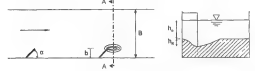
(82.4)
$$d \cong \left(\frac{\upsilon_{D}}{2,4}\right) \text{ [m]}$$

d قطر الحجر [m]،

υο السرعة الوسطية في مقطع الجريان في منطقة دخول الماء القادم [m/s].

ويمكن التوصل إلى تخفيض آخر لعمق الحفرة من ترتيب شبكي الشكل لعدد من الأعمدة الصغيرة في مجال التيار القادم أو عبر شكل أعمدة مناسب للتيار، هذه الطرق تخفّض بشكل خاص تأثيرات الدوامات ذات شكل نعل الفرس (الشكل 65.4).

:A - A مقطع



الشكل 60.4: الحفر عند منشآت العراضات

الجدول 14.4: معاملات التصحيح ₁1 و₂₅ و₁3 لحساب عمق الحفر عند منشآت العراصات، لأجل المعامل لم في العلاقة (83.4) حيث يجب تركيب المعاملات ₁1 و₂3 و₂₅ حسب المطلوب:

زاوية اعتراض التيار		شكل السدة (الحاحز)		مكان العراضة في المجرى المالي		
а	K_1		K ₂		K ₃	
30°	0,8	جدار رأسي	1,0	قناة مستقيمة	1,0	
45°	0,9	حدار شبه رأسي	1,0	شاطئ داخلي	1,1	
60°	0,95	حدار يميل بـــ °45	0,85	شاطئ خارجي	0,8	
90°	1,0			حدار داخلي الواقع أسفل المنحنسي		
120°	1,05			منحنسي حاد	1,4	
150°	1,1			منحنسي معتدل	1,1	

الحقو عند منشآت العراضات

لأجل أعماق الحفر عند العراضات (الشكل 60.4) أعطيت في (Breusers and Raudkivi, 1991) القيم التالية:

(83.4)
$$h_k + h_0 = k \cdot q^{2/3}$$
 [m]

h عمق الحفرة [m]،

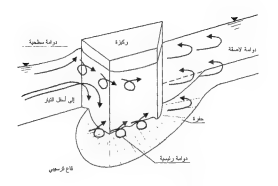
ho عمق الماء في الجزء المستقيم من المحرى المائي [m]،

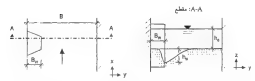
k معامل (انظر الجدول 14.4)،

q التصريف لكل متر عرض [m3/s.m].

الحفر عند المساند الجانبية

يبين الشكل (61.4) شكل الحفرة النموذجية عند القاعدة المضلعة وتظهر مثل ظروف الجريان هذه عند قواعد الجسور أو غيرها من المنشآت الواقعة في مقطع الجريان، وعلى عكس الجسور المنفردة يقاد التيار عبر الجوانب الطولية بشدة أكبر، بحيث تكون الدوامات اللاحقة التسبي تنجم عن ركائز الجسور ضعيفة جداً، وترجع هذه الحالة إلى الفواقد الكبيرة في التيارات الخيطة (Breusers and Raudkivi, 1991).





الشكل 61.4: تشكل الحفر عند القواعد العريضة لجسر (حسب Graf, 1998) لكي نحسب عمق الحفرة عند القواعد الجانبية أو المنشآت، ذكر (Graf (1998) – مع تعليمات هامة – العلاقة الآتية والتسمى وضعت بناء على قياسات مخبرية:

(84.4)
$$\frac{h_{\mathbf{k}}}{B_{\mathbf{W}}} = 2, 0 \cdot \xi_{\mathbf{g}} \cdot \xi_{\alpha} \quad \text{for } \frac{h_{\mathbf{o}}}{B_{\mathbf{W}}} > 1$$

$$\frac{h_{\mathbf{k}}}{B_{\mathbf{W}}} = \sqrt{\frac{h_{\mathbf{o}}}{B_{\mathbf{W}}}} \cdot \xi_{\mathbf{g}} \cdot \xi_{\alpha} \quad \text{for } \frac{h_{\mathbf{o}}}{B_{\mathbf{W}}} < 1$$

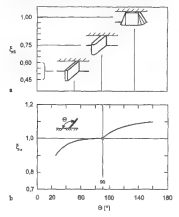
$$(\mathbf{m}) \quad \delta_{\mathbf{w}} = \frac{h_{\mathbf{o}}}{B_{\mathbf{w}}} \cdot \frac{h_{\mathbf{o}}}{B_{\mathbf{w}}} \cdot \frac{h_{\mathbf{o}}}{B_{\mathbf{w}}} = \frac$$

عرض جانب القاعدة المعترض للتيار القادم [m]، عمق الماء في بمحال التيار القادم h_0

يِّع معامل لشكل المسند [-] (انظر الشكل a.62.4)،

يِّ معامل القاعدة المعترضة للماء القادم [-] (انظر الشكل b.62.4).

يمكن أخذ العوامل اللازمة من الشكل (62.4)، كما ويمكن الاطلاع على معلومات إضافية أخرى ذات علاقة في (1997) Graf (1998) and Hoffmans and Verheij.



الشكل 62.4: المعاملات لتشكل الحفر حول المساند الجانبية (حسب Graf, 1998).

a شكل المسند b زاوية القدوم

تم إجراء اختبارات شاملة حول تكون الحفر على عناصر مضلعة لأعماق مياه صغيرة (مثلة لأبنية في مجالات مغمورة) من Kohli (1998 a and 1998 b), Hager and Kohil (1998 a. (1997).

الحقر عند المصارف (مخارج منشآت تصويف المياه)، المفرغات

يمكن أن تتكون الحفر عند مخارج تصريف المياه أو المفرغات غير المحمية باتحاه أسفل التيار أو باتجاه أعلى التيار أو أسفل المخارج وتنشأ العلاقات بين أبعاد الحفر وسرعة الحزوج ل واجهاد السحب الحرج لمادة القاع بهم، ويملك عمق الماء تأثيراً إضافياً في الماء السفلي.

لتحديد أبعاد الحفر التسي تنشأ في قاع القناة غير المتماسك تم في (1991) (Breusers and Raudkivi 1991)

: h and I sac

(85.4)
$$h_{k} = 0.65 \cdot D \cdot \left(\frac{v_{0}}{v_{cr}^{4}} \right)^{1/3} \text{ [m]}$$

عرض الحفرة Bk:

(86.4)
$$B_k = 7.5 \cdot D \cdot Fr^{2/3}$$
 [m]

طول المحفرة Lk:

(87.4)
$$L_k = 15.0 \cdot D \cdot Fr^{2/3} [m]$$

D قطر الأنبوب أو المفرّغ [m]،

υ سرعة الخروج الوسطية [m/s]،

" سرعة إجهاد السحب الحرجة عند بدء الحركة [m/s].

(88.4)
$$v_{cr}^{s} = \sqrt{\tau_{cr} / \rho_{W}} \text{ [m/s]}$$

راجهاد السحب لمادة القاع [N/m2].

(88a.4)
$$Fr = v_0 / \sqrt{g \cdot D} \quad [-]$$

Fr عدد فروید

وكمحال صلاحية لعدد فرويد أعطيت القيم $0.27 < \mathrm{Fr} < 2.7$ ولأجمل قطر الحبات لمادة الفاع $0.22 \ \mathrm{mm} < d < 7.3 \ \mathrm{mm}$ الفاع $0.72 \ \mathrm{mm} < d < 7.3 \ \mathrm{mm}$.

عندما نريد تجنب عملية تشكل الحفر نستطيع استخدام المعادلات الآتية لقياس قطر

الصحور اللازمة .d.

 $h_k/D < 0.5$ أعماق ماء سفلي صغيرة h_0 ، أي

(89.4) $d_s = 0.25 \cdot D \cdot Fr \text{ [m]}$

 $h_{\rm H}/D < 0.5$ أعماق ماء سفلي كبيرة $h_{\rm o}$ ، أي

(90.4) $d_s = 0.25 \cdot D \cdot Fr - 0.15 \text{ [m]}$

على ما يلي: Breussers and Raudkivi (1991) على ما يلي:

- تزداد أبعاد الحفر مع ازدياد ميل المصرف الأنبوبسي،

ليس للجدار الرأسي عند لهاية الأنبوب (بوابة الإغلاق) أي تأثير على عمق الحفرة،
 و بالمناسبة عند تحديد عمق التأسيس بجب أن نضع عمق الحفرة الأعظمي،

إن ترك المجال لعملية تشكل الحفر (تركها طبيعية) أكثر اقتصادية من الحماية الكاملة من
 تشكل الحفر بالحجارة الكبيرة.

الحفرتحت منشآت الجسور

عندما يتم تضييق المجرى المائمي من خلال بناء حسر ما سوف تنكون حفرة، وعندما يكون عرض المجرى المائمي B أكبر أو يساوي امتداد الجسر B_{Bm} (عرض المجرى المائمي تحت الجسر) يمكن أن يحسب A بالعلاقة الآتية (Nowak et al., 1998):

(91.4)
$$h_{k} = 0.475 \left[\frac{Q}{f} \right]^{1/3} \left[\frac{B}{B_{\text{peri}}} \right]^{0.61} [\text{m}]$$

Q التصريف [m3/s]،

B عرض المحرى المائي [m]،

BBro عرض المحرى المائي تحت الجسر [m].

يعطى معامل الحبات ع بالعلاقة:

 $f = 1,75 \cdot d^{1/2}$

d القطر الوسطى لمادة القاع [mm].

 $B > B_{Br} \perp 1$

(92.4)
$$h_{k} = 0.475 \left[\frac{q^{2}}{f} \right]^{1/3} \left[\frac{B}{B_{Brii}} \right]^{0.61} [m]$$

 $[m^3/(s.m)]$ التصريف المنسوب إلى عرض المجرى (التصريف في واحدة العرض) q

الحفر بعد المساقط الماثية

لتقدير عمق الحفرة بعد مسقط مائي (الشكل 63.4) تستخدم العلاقة التجريبية الموضوعة الآتية من عدة مؤلفين

(93.4)
$$h_{k} + h_{u} = w \cdot \frac{\Delta h^{\alpha} \cdot q^{\beta}}{g^{\delta} \cdot d_{ch}^{\gamma}} [m]$$

الم عمق الحفرة [m]،

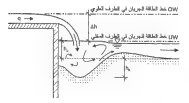
.h عمق الماء السفلي أو ارتفاع الطاقة فوق مستوي الحفرة [m]،

h∠ فرق الارتفاع لمنسوب الماء [m]،

q التصريف لكل متر من عرض المحرى [m3/s.m]،

deh قطر الحبات المميز (الحاسم) [m]

ع تسارع السقوط (الحاذبية الأرضية) [m/s2].



الشكل 63.4: رسومات للتعريف بالخفر المحلية التسي يمكن أن تنشأ أسفل المساقط

الجدول 15.4: القيم المعطاة من عدة مولفين للمعامل w والأسس في العلاقة (93.4).

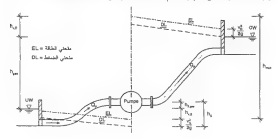
المالة لف	المعامل		الأسس			القطر الفعّال deli
القولف	W	а	β	r	δ	[mm]
Schoklitsch (1932)	4,75	0,2	0,57	0,32	1	d_{90}
Verones (1937)	3,68	0,225	0,54	0,42	1	d_{90}
Kotoulas (1967)	30,11	0,35	0,7	0,4	0,35	d_{95}

لقد جَمَعت القيم المطاة من المولفين للمعامل w والأسس الأربعة lpha وeta وeta وي العلاقة (9.4).

7.4 منشآت الضخ

في مضخة ما يتم إعطاء السائل المار خلالها طاقة ميكانيكية مى خلال زيادة الضغط، وتستخدم الطاقة المعطاة في نقل الماء (التغلب على مقاومة الجريان) وللتعلب على فروقات الارتفاع (تحويل فرق الضغط المتولد إلى طاقة ارتفاع (طاقة كامنة)).

يمكن أن تكون منشأة الضخ الثابتة أكثر كفاءة وتوفيرًا من تلك المتحركة المتوجب إحضارها ووضعها في الحدمة في الأوقات الصعبة القصيرة خلال الفيضان، وغالبًا ما يكون توفر المضخة هو العامل الهام والحاسم أثناء الفيضان وليس معايير تركيبها الصعبة.



الشكل 64.4 رسومات توضيحية لمنشأة ضخ.

1.7.4 أجزاء المنشأة

تتكون منشأة الضخ التسبى تؤمن ضخ الماء من حوض متوضع في مكان منعفض إلى آحر متوضع في مكان مرتفع من أنبوب امتصاص (م الحوض المنحفض إلى المضخة)، والمضخة وأسوب الدفع (الضخ) من المضخة إلى الحوض المرتفع (الشكل 64.4). وحسب موقع المضخة بالمسة للماء السفلي (UW) يسيطر في أنبوب الامتصاص ضغط سالب أو ضغط موجب.

في الشكل (64.4) تستخدم المصطلحات الآتية

ارتفاع الضخ الجيوذيزي (الجغرافي) [m]،

ارتفاع منسوب الماء من جانب الضغط (OW) فوق منسوب الماء السفلي (UW) في حوض الامتصاص (من جهة الامتصاص)،

h_{man} ارتفاع الضخ المانومتري [m]،

فرق ارتفاعات الطاقة قبل وخلف المضخة [m]،

h_s ارتفاع الامتصاص [m]،

ارتفاع الامتصاص الجيوديزي أو السحب [m].

ارتفاع محور المضخة فوق منسوب الماء السفلي (منسوب الماء في حوض الإمتصاص) (UW)،

ارتفاع الفاقد في أنبوب الامتصاص [m]، $h_{v,s}$

يد سرعة الجريان في أنبوب الامتصاص [m]،

h_{v.D} ارتفاع الفاقد في أنبوب الدفع [m]،

υ سرعة الجريان في أنبوب الدفع [m]،

Qp تصريف الضخ (الغزارة المرفوعة) [m³/s]. يتكون ارتفاع الضخ المانومتري _{Mman} من ارتفاع الضخ الجيوديزي ومجموع الفواقد

(94.4) $h_{\text{man}} = h_{\text{u,s}} + h_{\text{geo}} + h_{\text{u,D}} [m]$

يدخل الارتفاع الناتج عن السرعة في أنبوب الدفع (جهة الضعط) $V_0^2/2g$ كفاقد حروج أثناء الدخول إلى الحوض العلوي ضمن الفواقد $h_{\rm v,D}$ لجهة الضغط (تمديدات الدفع). و لأجل ارتفاع الامتصاص تصلح العلاقة:

(94.4a)
$$h_s = h_{s,geo} + h_{v,s} + v_s^2 / 2g \text{ [m]}$$

لقد أعطيت الحدود الفيزيائية لارتفاع الامتصاص حتى التوصل إلى ضغط البحار. وتتعلق قيمة هذا الضغط بضغط الهواء المحيط وبدرجة حرارة الماء، وتبلغ قيمته النظرية تقريباً. 10m. من وجهة نظر عملية يجب ألا يتحاوز 7m، ويمكن التعبير بشكل آخر: لأجل الحريانات في ظروف الضغط السالب يجب ألا يزيد انخفاض الضغط عن 7m-.

تبلغ استطاعة المضحة Po اللازمة لضخ تصريف مقداره Qp.

$$(95.4) P_O = \rho \cdot g \cdot Q_n \cdot h_{man} [w]$$

ويمكن التعبير عن الفواقد الميكانيكية والهيدروليكية النسي تظهر في المضخة عبر المردود الكلى 75 والدي يحدد من قبل صانع المضخة، وتكون استطاعة التشغيل اللازمة لمضخة P.

(96.4)
$$P \simeq \frac{\rho \cdot g \cdot Q_p \cdot h_{\text{man}}}{\eta_p} \text{ [W]}$$

وتعطى هذه الاستطاعة للمضخة بشكل تيار كهربائي، يمكن أن تكون مصادر هذا التيار الشبكة الكهربائية العادية ومحركات الديزل أو التيار من الطاقة المتحددة (مثل الطاقة الشمسية).

2.7.4 أتواع المضخات

من أنواع المضخات يمكن التمييز بين المضخات الدوارة والمضخات المكبسية، ويصنف كالا النوعير في مجالات استخدام مختلفة. لدى اختيار مضخة يجب أن فراعي وجود كمية م المواد الصلبة في السائل المضخوخ (الرواسب والوحل والمواد المختواة الأخرى) إلى جانب المبارامنرات الهيدروليكية مثل التصريف وارتفاع الضخ وكثافة السائل المضخوخ.

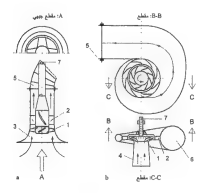
1.2 7.4 تركيب المضخات وتشغيلها

بالنظر إلى تركيب المضخات يتم التمييز بين التركيب الجاف والرطب، وتكون فوائد التركيب الجاف هي أمان التركيب وسهولة الصيانة والتوضع الحماعي لعدة مضحات في صالة المضخات.

تتوفر المحركات الكهربائية العادية والجافة من الداحل وأما المحركات الغاطسة العاملة فهي تعمل ليس فقط في الحالة الرطبة وإنما أيضاً في الحالة الجافة، وأثناء الاعتبار يكون لنوع التركيب (حذع حركة رأسي أو أفقي) ومكان التركيب (تركيب رطب أم حاف) أهمية حاصة، وتلائم اعركات العاطسة ستكل خاص للتركيب الرطب وتنميّز مكلفتها المحفضة، لأن المضخات الفاطسة والجافة من اللماخل تتطلب كتامة عالية (تمديدات الكوابل، مياه راشحة، كتامة الجذع وغيرها) وكلفة تبريد.

2.2.7.4 المضخات الدوارة

في مضخة دوارة تتم إزاحة السائل الداخل بشكل دائم بواسطة أجنحة العجلة الدوارة (شفرات المضخة)، حيث يدخل الماء إلى العجلة الدوارة بشكل محوري ويحرج في المهاية بشكل محوري وقطري أو نصف قطري (الشكل 65.4).

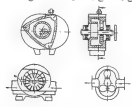


 العجلة الدوارة؛ 2. الأجنحة الحاملة الثابتة؛ 3. فتحة الامتصاص؛ 4. أنبوب الامتصاص 5. أنبوب الصعط؛ 6. الحازون ؛ 7. جذع الحركة.

الشكل 65.4: أجزاء المصخات الدوارة. a الدخول المحوري - الحزوج المحوري، tl الدخول المحوري --الحروج القطري

3.2.7.4 مضخات الإزاحة

في مضخات الإزاحة تحجز كمية محددة من السائل في جهة الامتصاص للمضخة، وفي الطريق إلى جهة الامتصاص للمضخة، وفي الطريق إلى جهة الضغط تكتسب هذه الكمية من السائل تغذية بالطاقة بشكل ارتفاع ضغط، وباعتبار أن هذه العملية تجري بشكل دوري تكون العلامة المميزة لمضخات الإراحة هي خروج الماء منها عبر الدفع والانزياح والشكل (6.43) يوضع مبدأ هذه العملية.



الشكل 66.4: مضخات الإزاحة الدوارنية (Dubbel, 1997).

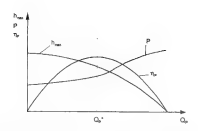
3.7.4 المنحنيات المميزة

إن اختيار المضخة الملائمة هو مهمة تصميمة نوعية في المنشآت المائية، لذلك تكون المنحنيات المميزة أداة يدوية هامة، وهذه تصلح ليس فقط لتركيب محطة ضخ كبيرة بعدة مضخات وانما أيضا لشراء مضخة من الجداول الخاصة.

1.3.7.4 المنحنسي Q-h، المردود

لتصنيف مضخة هناك منحنيان لهما أهمية خاصة، وهما: العلاقة بين ارتفاع الضع $h_{\rm man}$ والتصريف $Q_{\rm p}$ (منحنسي تشغيل المضخة) ومنحنسي المردود $\eta_{\rm p}$.

يبين الشكل (67.4) المسار النموذجي للمنحنيات المتروحة أعلاه لعدد دورات ثابت $Q_{\rm p}$ (67.4)، يتناقص ارتفاع الضخ المانومتري (الكلي) $h_{\rm man}$ مع اردياد قيمة التصريف $Q_{\rm p}$ وتعطى قيمة التصريف المثالث $Q_{\rm p}$ عندما يصل المردود $\eta_{\rm p}$ إلى القيمة الأعظمية، وتزداد استطاعة الشغيل $q_{\rm p}$ مع قيمة التصريف وعندما يتم تحطى $Q_{\rm p}^{\rm p}$ تزداد $Q_{\rm p}$ بشدة كبيرة.



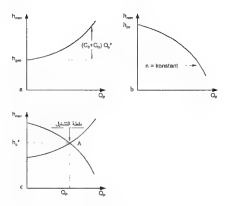
 $Q_p^* = 1$ الشكل 67.4: المنحنات المعيزة المضحات (n const) انقطة التشغيل المثالية $P = \rho \cdot g \cdot Q_p \cdot h_{max}/\eta_0$

2.3.7.4 نقطة التشغيل

إن مسار جملة خط الأنابيب وقيمة التصريف اللازمة يسهى تعطى حسب وظيفة مشأة الضغ وهي تميّز النقطة المطلوبة لجملة خط الأنابيب (مجموعة الدفع)، وتكون القيم C_0 هي بارامترات خط الأنابيب والنسي تنتج من حسابات خط الامتصاص C_0 والمدفع C_0 ولقد تم توضيح هذه البارامترات في المنحسى المميز للمنشأة (الشكل 4.88.3)، وتم إعطاء رسم توضيحي للمنحنسي المميز للمضخة والذي يحسب من قبل مقدم المضخة في الشكل (b.68.4).

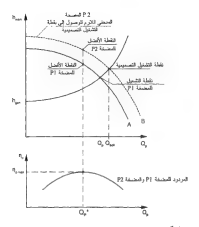
استناداً إلى المنحنسي المميز للمنشأة ومواصفات خط الأنابيب والمنحنسي المميز للمضحة يمكن تحديد نقطة التشغيل للمجموعة الكاملة (المضحة ومجموعة خط الأنابيب) وتسمى النقطة 4 في الشكل (c.68.4) بنقطة التشغيل وتميز شروط التشغيل عند اشتراطات المنشأة المعطاة).

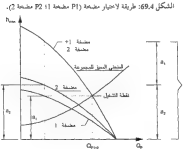
تصنف كل مضخة بالعلاقة مع المردود η_p وقيمة التصريف Q_p وارتفاع الضخ h_{max} ويتم الموصول إلى النقطة الأفضل عندما تعمل مضخة بالمردود المثالي η_p .



الشكل 68.4: تحديد نقطة التشغيل لمنشأة صخ، a المنحنسي المبر للمنشأة، b المحنسي المميز للمصحة، c نقطة التشغيل.

ونقول: يكون تصميم المضخة مثاليا عندما تنطابق النقطة المطلوبة (من طرح المسألة) ونقطة الشغيل (متعلقة بالمنحنة) والنقطة الأفضل (بارامترات المضخة). ويبيّن الشكل (69.4) المنحسي المعيز للمضحة B (المنقط) وكيف يتم الوصول إلى النقطة المطلوبة (أي ضخ التصريف Q_P لارتفاع ضخ صخ (h_{peo}) ، غير أن المضخة لا تعمل في نقطتها الأفضل، حيث أن الممحنسي الممير للمضخة A (انطر الشكل 69.4) يتم في النقطة الأفضل؛ ولكن لا يتم الوصول إلى النقطة المطلوبة.



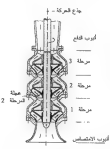


Q₀₁₀₂ Q₀... المتحنيات المميزة لوصل المضخات على التسلسل.

3.3.7.4 تشغيل عدة مضخات

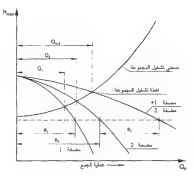
أثناء تشغيل عدة مضخات على التسلسل (وراء بعضها البعض) لعدة مضخات يتم جمع المنحنيات المميزة للمضخات باتجاه h، أي أن ارتفاع الضخ $h_{\rm man}$ يزداد، ويكون هذا الإحراء ذا قائدة للتشغيل عندما يكون لكلي المنحنيين المميزين نفس نقطة الصفر على المحور $Q_{\rm p}$ (الشكل 70.4).

يستحدم هذا المبدأ في المضخات متعددة المراحل التسبي يركب فيها عدة عجلات على نفس المحور (الشكل 71.4).



الشكل 71.4: مقطع في مضعة بثلاث مراحل

في حالة النشغيل على التوازي (إلى حانب بعضها) تجمع المنحنيات في اتجاه Q_0 (الشكل 72.4) حيث يتم الوصول إلى تصريف أكبر، وعندما تكون حهة الضغط (اللغم) مزودة بسكر إغلاق قابل للتنظيم يمكننا الحصول بعدد مضخات m على $1-{}^m$ 2 نقطة تشغيل، ويكون هذا التشغيل فقط بدون مشاكل عندما تملك المضخات نفس ارتفاع الضغ الصفري.

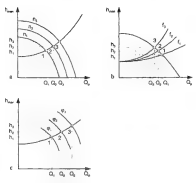


الشكل 72.4: التشغيل على التوازي للمضحات

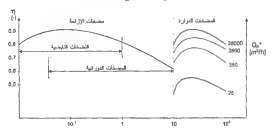
4.3.7.4 التحكم بالمضخات

للتحكم بالمضخات تتوفر لدينا إمكانيات التحكم بعدد الدورات والتأثير على استطاعة الضخ عبر الإغلاق الجزئي (مثلاً بواسطة السكر الحلقي) وتغيير زاوية الريش للمضخة -أجنحة العجلة.

فعن خلال تغيير عدد الدورات (أي تغيير المنحنسي المميز للمضخة) يمكننا ملامة استطاعة التصريف وارتفاع الضخ لمضخة مع متطلبات الاستخدام المطلوبة (الشكل 43.4)، كما ويغير الإغلاق الجزئي لسكر التحكم (أي رفع مقاومة الجريان) المنحنسي المميز للمنشأة (الشكل 673.4)، وتتوفر إمكانية أخرى للتحكم بالعجلات المحورية ونصف المحورية عبر تغيير راوية التوصع في لأجدحة العجلة، وتم في الشكل (c.73.4) توضيح كيف تغير هذه الإحراءات المؤثرة المنحنيات المميزة للمضخة.



الشكل 73.4: التحكم باستطاعة الضبغ لمنشأة ضبغ؛ a تغيير عدد الدورات b ،n استخدام الإغلاق الجاوثي؛ c تغيير توضع أجنحة العجلة



الشكل 74.4: محالات استخدام أنواع المضحات المحتلفة (Hellmann, 1997)

4.7.4 معايير الاختيار

لاختيار مضخة مناسبة تستخدم السرعة النوعية (عدد الدورات النوعي)

(97.4)
$$n_{\rm q} = n \frac{Q^{1/2}}{h_{\rm min}^{3/4}} \left(\frac{1}{\rm min} \frac{{\rm m}^{3/4}}{{\rm s}^{1/2}} \right)$$

n عدد دورات التشغيل [1/min]،

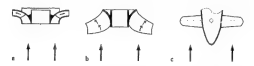
Q التصريف [m³/s]،

h_{man} ارتفاع الضخ [m]،

بين الشكل (74.4) مجال استخدام أنواع المضخات المختلفة. وعندما تستخدم مضخات الإزاحة (المكبسية) في المجالات النسي تكون فيها المضخات الدوارة هي الأفضل يقود دلك إلى ريادة واضحة في الوزن والحجم والى خدمات يدوية قاسية للمضخات، وعلى العكس يقود استخدام المضخات الدوارة في بحال المضخات المكبسية إلى مراد يد متدنية، باعتبار أن حجم التصنيع وارتفاع الضخ المتوجب تحقيقه في المضخات متعددة المراحل والفواقد المكانيكية الكبيرة تفرز مشاكل تصنيعية ملحوظة.

مع زيادة السرعة النوعية م تستخدم المضخات المكبسية التذبذبية المتتالية وبعدها الدورانية، في مجال المصخات الدوارة تستخدم مع تزايد قيم السرعة النوعية م عجلات قطرية ثم نصف محورية (وسيطة) وبعدها المحورية (الشكل 75.4).

عند اختيار أشكال عجلات خاصة يمكن أن تلائم المضخات الدوارة لعدة مواد عنواة في الماء، ولكن يرتبط هذا على الفالب مع المخفاض للمردود.



الشكل 75,4: أبواع العجلات المعروفة في المصحات الدوارة. a عجلة بابذة، b عجلة بصف محورية، c عجلة محورية

عندما يتم اعتيار نوع من المضخات ويتم تحديد عددها يمكن أن تحسب كلفة التركيب وكلفة التشفيل.

ويجب أن يؤخذ تأثير وجود المواد المحتواة في الماء بالاعتبار في كلفة التشغيل.

مثال - حساب منشأة ضبخ

تحرين

يجب أن ترفع مضخة دوارة ماء درجة حرارته $10^{\circ}C = 1$ من حوض تخزين منشأ في مكان $Q_p = 0.1 \, \text{m}^3/\text{s}$ DN 200 (\rightarrow d = 0.2 m) جمير في حوض تخزين منشأ في مكان $Q_p = 0.1 \, \text{m}^3/\text{s}$ 6.5 m UW والماء أويبلغ فرق منسوب الماء بين الماء العلوي OW والماء السغلي UW عقدار (= ارتفاع الضخ الجيوديزي (h_{Bgo}) . ركبت المضخة فوق منسوب الماء السغلي UW عقدار (h_{Logo}) المنطق من الضعط (h_{Logo}) كما ويجب الانطلاق من الضعط البارومتري بقيمة (h_{Logo}) مكان التشغيل، وأعطي مردود المضخة من الصانع ب (h_{Logo}) (h_{Logo}) (h_{Logo})

يبلغ طول خط الامتصاص $L_s = 8.0$ س وبحيّز بسلة امتصاص (شرّاق) مع صمام قاعدي (معامل مقاومته $\zeta_s = 0.0$) و منحنين $\zeta_s = 0.04$).

ويبلغ طول خط الدفع $L_D = 50.0 \text{ m}$ ويجتوي على صمام (2.7 = 5.2) وأربع منحنيات (2.7 = 5.3) و الحشونة المطلقة لكلا خطى الأنابيب تبلغ (2.7 = 5.4).

والمطلوب حساب القيم الآتية:

- a. سرعة الضخ u،
- b. ارتفاع الفاقد h_{v,s} في خط الامتصاص،
 - c. ارتفاع الامتصاص ،h،
- d. التحقق من الأمان لدرء التكهف (عدم حدوث التكهف)،
 - و. ارتفاع الفاقد $h_{\rm u,D}$ في خط الدفع،
 - f. ارتفاع الضخ المانو متري hman،
- q. استطاعة التشغيل المطلوبة P للمضخة (مردود المضخة $\eta_p = 0.8$).

خسل

a. سرعة الضخ u

$$v = \frac{Q_p}{A} = \frac{4 \cdot Q_p}{d^2 \cdot \pi} = 3.18 \,\text{m/s} \rightarrow \frac{v^2}{2g} = 0.52 \,\text{m}$$

باعتبار أن قطر خط الدفع وقطر خط الامتصاص متساويان. $\upsilon = \upsilon_{\rm s} = \upsilon_{\rm b}$

b. ارتفاع الفاقد hus في خط الامتصاص

درجة حرارة الماء 2°15 = 1 → اللزوجة التحريكية (الكيناماتيكية) 1,15 · 10⁻⁴ m²/s = 0 = 1,15 · 10⁻⁴ m²/s وانظ الجديل 1,2.

 $Re = \frac{v.d}{v} = \frac{3,18.0,2}{1,15}.10^6 = 5,53.10^5$ عدد رينولدز:

. $k/d = 0.001/0.2 = 5 \cdot 10^{-3}$: الخشونة النسبية

ينتج من ذلك بمساعدة مخطط -MOODY (الشكل 23.4): 23.4

$$h_{\text{v,S}} = \left(\xi_{\text{s1}} + 2 \cdot \xi_{\text{Kr}} + \lambda \frac{l_{\text{s}}}{d}\right) \cdot \frac{v_{\text{S}}^2}{2g} = \left(4.6 + 2 \cdot 0.4 + 0.031 \frac{8.0}{0.2}\right) \cdot 0.52 = 3.45 \,\text{m}$$

c. ارتفاع الامتصاص hs

$$h_{\rm S} = h_{\rm s,geo} + h_{\rm v,S} + v_{\rm S}^2 / 2g = 1.5 + 3.45 + 0.52 \approx 5.5 \text{ m}$$

d. التحقق من الأمان لدرء التكهف (عدم حدوث التكهف)

در جة حرارة الماء $p_{\rm D}$ = 1,785 kN/m² صغط التبخر t = 15°C (انظر الجدول 1.4).

التحويل إلى ارتفاع ضغط: PD/(pg) =1,785/(1000 · 9,81) = 0,182 m

990hpa = 99000 $N/m^2 \rightarrow$ 99000/(1000 · 9,81) = 10,092 m ضغط الهواء:

يكون ارتفاع الامتصاص النظري هو الفرق بين ضغط الهواء المحيط وضغط التبخر، ويبلغ

 $h_{\rm s} \approx 5.5~{
m m}$ وبالتالي انقطاع تراسص ويقع بشكل واضح فوق ارتفاع الامتصاص المحسوب $h_{\rm s} \approx 5.5~{
m m}$ وبالتالي انقطاع تيار الضخ ليس ممكنا (ولا يوجد تخوف من التكهف).

e. ارتفاع الفاقد $h_{\text{U,D}}$ في خط الدفع

$$h_{\text{v,D}} = \left(\xi_{\text{s}2} + 4 \cdot \xi_{\text{Kr}} + \lambda \frac{I_{\text{D}}}{d} + h_{\text{v,a}}\right) \cdot \frac{v_{\text{D}}^2}{2g} = \left(2,7 + 4 \cdot 0,4 + 0,031 \frac{50,0}{0,2} + 1\right) \cdot 0,52$$

$$h_{\text{v,D}} = 6,79 \text{ m}$$

h.a هو فاقد الخروج من خط الدفع في الحوض العلوي ويماثل الارتفاع الناجم على السرعة

$$h_{\rm man}=h_{\rm u.s}+h_{\rm geo}+h_{\rm 0.D}=3.45+6.5+6.79=16.74~{
m m} \approx 17~{
m m}$$
 . f

g. استطاعة التشغيل المطلوبة P للمضخة

$$P = \frac{\rho \cdot g \cdot Q_p \cdot h_{max}}{\eta_p} = \frac{1000 \cdot 9.81 \cdot 0.1 \cdot 17.0}{0.8} \approx 20846 \quad W \approx 21 k W$$

8.4. تحديد متحنيات السطح المائي

لأحل سلسة من المسائل الإنشائية المائية والإدارية (مثلاً لمعرفة مناطق الغمر أو زيادة الأمان والتحقق منه لدرء الفيضان) يكون استخدام النماذج الهيدروليكية الملائمة حتمياً، وحسب تعقيد المشكلة، ومحيط منطقة الاستخدام ودقة النتائج المنظرة، تتوفر نماذح هيدروديناميكية – رقمية أحادية البعد (10) أو ثنائية البعد(20) أو ثلاثية الأبعاد (30) وفي حالات خاصة أيضاً نماذج فيزيائية.

لأحل المسائل المرتبطة بالمجاري المائية الطبيعية يكون حساب الجريان ثلاثي الأبعاد (30) بواسطة الحواسيب الحديثة ذات القدرة العائية المتوفرة في الوقت الحالي بحديا فقط لبعض الحالات الحناصة، حيث تستخدم هذه النعاذج (3d) لتحليل المشاكل المحلية في الأماكن النسي تلعب التأثيرات ثلاثية الأبعاد دوراً هاماً، مثلاً في الحساب الدقيق والتحقق من علاقة التصريف والمنسوب في الفيضان أو للاختبار التفصيلي لتشكل الحفر حول أعمدة الجسور ورؤوس العراضات، و تشكل نماذج المحاكاة ذات البعد الواحد (1d) وذات البعدين (2d) طريقة اقتصادية لمهام هندسية عديدة لحل علاقات الجريان المستخدمة ووصفها.

أصبحت نماذج المحاكاة الرقمية - الهيدروديناميكية وسيطاً مساعداً لا يستغني عنه

للإحتبارات الاقتصادية المائية المحتلفة في مجال المحاري المائية، واستحدامها متعدد الوجوه ويمتد نطبيقها من حساب انتشار أمواج الفيضان تلك الناجمة عن انحبار السدود عبر محاكاة التصريف والحريان في الغيضان والحريان في حالات الجفاف (الحريان الصيفي مثلاً في معظم البلدان العربية) وحتسى حساب انتقال الرواسب والمواد الضارة، كما وتمثل المحاكاة الرفعية مديلاً ممكناً للتجارب المخبرية عالية التكلفة تقنياً وزمنياً، والنموذح الحاسوبسي يكون غالباً

ويجب أن تعطي المحاكاة الرقمية بالعلاقة مع طرح المسألة فكرة من خلال النقاط الآتية: حدود الفمر، زمن الفمر، مقدرة الدمار، أعماق الماء، توزيع التصريف مركز النهر -المتواطئ، تأثير التخزير، إجهادات السحب للقاع (حرف القاع)، ترسب المواد العالقة، نقل الرواسب، وغيرها.

1.8.4 الأسس النظرية لحساب منحنيات منسوب الماء

لوصف عمليات الجريان العامة توجد علاقات Navier-Stocks الأبعاد وعلاقة الاستمرار (Dvwk, 199a)، وطالما أن الجريانات الموجودة في الواقع هي على الغالب ذات طبيعة اضطرابية فتحري النمذجة المستخدمة اليوم غالباً بعلاقات Reynolds، التسي تفضل من خلال تقسيم معامل السرعة إلى قيم وسطية وتأرجحات اضطرابية في علاقات Navier-Stockes المجريان من الحصول على تقريب جد أثناء وصف المعليات الفيزيائية، ومن الأسس المذكورة أعلاه يمكن إرجاع الدراسة من ثلاثية الأبعاد وحتسى إلى أحادية البعد، مثل هذه التبسيطات شرحت في فصول سابقة وتحليلات مختلفة للجريان.

1.1.8.4 علاقات الماء الضحل (FWG)

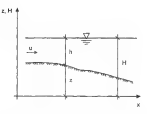
لمة نقطة انطلاق للنمذجة الرياضية ذات البعدين في عمليات الجريان العامة، حيث لحساب منحنسي منسوب الماء وانتشار موجة الفيضان تمثل علاقات الجريان توسطية الأعماق ذات البعدين-2d، النسي تعرف بعلاقات الماء الضحل (FWG)، وتنشأ هذه العلاقات من تكامل علاقة الاستمرار ثلاثية الأبعاد وعلاقات Reynolds (espandids) للسوائل غير القابلة للانضغاط عبر عمق الماء وقبول توزيع الضغط الهيدروستاتيكي، وتوجد عدة صباغات والتسمى يمكن بموجبها كتابة هذه العلاقات (مثلاً صبغ متناظرة، عادية، عافظة، غير محافظة،

جميع الصياغات المذكورة سابقاً هي متكافئة رياضياً، طالما لا تعطى عدم استمرارية ي الحل، وباعتبار أنه يمكن ظهور طبيعة جريان متخامد وسريع في نفس الوقت وبشكل خاص أثناء عملية انتشار السيول وكذلك عدم استمرارية تحولها (قفزة مائية) فيجب أن تستخدم هذه الضياعات كأساس لإنشاء نموذج الصياغة المحافظة لعلاقات الماء الضحر (Abbott. 1979).

يمكن كتابة علاقات الجريان ذات البعدين -2d في شكل معاملات مختصرة بالشكل:
$$\frac{\partial w}{\partial t} + \frac{\partial g}{\partial v} + s = 0$$
 (98.4)

$$\begin{split} w &= \begin{bmatrix} H \\ uh \\ vh \end{bmatrix} & f = \begin{bmatrix} uh \\ u^2h + 0.5\,gh^2 - vh\,\frac{\partial u}{\partial x} \end{bmatrix} \\ s &= \begin{bmatrix} 0 \\ gh\,(I_{\rm Ex} - (I_{\rm Sx}) \\ gh\,(I_{\rm Ey} - (I_{\rm Sy}) \end{bmatrix} & g = \begin{bmatrix} vh \\ u\,vh - vh\,\frac{\partial u}{\partial y} \\ v^2h + 0.5\,gh^2 - vh\,\frac{\partial v}{\partial y} \end{bmatrix} \end{split}$$

نرمز هنا H=h+z لمنسوب الماء فوق مستوي المقارنة (الشكل 76.4)، h هو عمق الماء، وu و ما مركبتا السرعة في اتجاه x وy وأما g فهي تسارع الجاذبية الأرضية، وu هو معامل المزوجة.



الشكل 76.4: رسم توصيحي للحملة.

ويتضمن الحد z ميول الاحتكاك $f_{\rm Ex}$ و $f_{\rm Ex}$) وميل القاع في الانجاه x وg $f_{\rm Ex}$) والمدي يعرف من تدرجات منسوب القاع g.

(99.4)
$$I_{Sx} = \frac{-\partial z}{\partial x}, \quad I_{Sy} = \frac{-\partial z}{\partial y}$$

يجري حساب ميل الاحتكاك حسب علاقة Darcy-Weisbach (نظر العلاقة 43.4). وتوجد طرق مختلفة لتحديد اللزوجة، على سبيل المثال استخدام لزوجة ثابتة (مقطع بعد مقطع) (LI and Falconer, 1995)، قانون لزوجة جري أو تجريسي (Fischer etul.,1979). وتحوذج اضطرابي (Beffa, 1994) (k- 2).

والسؤال هنا: ما هي العلاقات الواجب استخدامها؟ إن الجواب على هذا السؤال يتعلق بشكل أساسي بتعقيد المشكلة وكذلك بالزمن اللازم للحساب والبريحة، الذي يجب أن يصرف في الطريق الصحيح، وعلى الرغم من التطورات الحديثة في النمذجة الاضطرابية لا توحد حتسى الآن على سبيل المثال نماذج اضطرابية عتيرة وموثوق ها نحاكاة انتشار أمواج السيول وتلك المائجة عن الهيار السدود، لذلك يتم دوما المحاكاة لقسم كيير من الجريانات توسطية العمق بلزوجة ثابتة. علاوة على ذلك تين الخيرة بأنه يمكن الوصول بالمعابرة الجيدة بعلاقة الملزوجة الثابتة (مقطع بعد مقطم) إلى نتائج قابلة للمقارنة مع نموذج اضطرابسي. مع اعتبار أيضاً بأن اللزوجة تكون ثانوية في أغلب الاستخدامات العملية وبشكل حاص في انتشار أمواج السيول وتلك الناتجة عن الهيار السلود والتسي يمكن أن تقدّر بشكل صحيح،

ولهذا تخدم علاقات تجريبة عديدة، بحسب الآلية المسيطرة للنقل المضطرب للدفع في المحال المدروس.

يمكن أن تستخوج علاقات الجريان أحادية البعد لحساب منسوب الماء أيضاً من علاقات الجريان ثلاثية الأبعاد عبر التكامل في مقطع الجريان، وبشكل مشابه للعلاقات ثنائية الأبعاد، توجد صيغ عديدة ممكنة لكتابة هذه العلاقات، وللحساب المستقر أحادي البعد يستحدم على الغالب الشكل الآتسى لعلاقة برنو لى المعممة (BWK,1999):

(100.4)
$$\frac{1}{2g} \left(\alpha_{i+1} \frac{Q_{i+1}^2}{A_{i+1}^2} - \alpha_i \frac{Q_i^2}{A_i^2} \right) + H_{i+1} - H_i + h_v = 0$$

حيث أن α يمثل معامل Boussinesq (معامل الطاقة)، بينما يتضمن ارتفاع الفاقد ٨ إلى حانب فاقد الاحتكاك أيضاً الفواقد الأخرى التسي تظهر على مسار الجريان بين المقاطع أ و 1 + أ، مثل الفاقد المحلي نتيجة لعوائق الجريان كالتعرجات وتغير الأبعاد الهندسية للمقطع رقارن مع العلاقة 26.4.

يمكن أن تكتب علاقات الجريان غير المستقر أحادية البعد في شكل معاملات مختصرة (محافظة) كالآتـــ.:

(101.4)
$$\frac{\partial A}{\partial t} + \frac{\partial Q}{\partial x} = 0$$

(102.4)
$$\frac{\partial Q}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\alpha \cdot \frac{Q^2}{A} + P \right) = g \cdot A(I_{S0} - I_E) + F_b$$

لأحل قوة الضغط الهيدروستاتيكية:

(103.4)
$$P = g \int_{0}^{h} (h-z)b(z,x) dz$$

ولقوة الدفع المنسوبة طولياً (أي القوة الجزئية التـــي تنشأ عبر تضايق المقطع وتوسعه):

(104.4)
$$F_{b} = g \int_{0}^{h} (h - z) \frac{\partial b}{\partial x} dz$$

بينما يمثل b عرض المقطع كتابع لـ (x, y).

2.1.8.4 طرق الحل العددية

على الرغم من الإرجاع إلى بعدين وحتسى إلى بعد واحد من ثلاثة أبعاد تبقى مشكلة المعالحة العددية دوماً معقدة والصعوبات التسبى تظهر أثناء المحاكاة لعمليات الجريان في القبوات هي:

- الطبيعة اللاخطية حداً لعلاقات الماء الضحل (قليل العمق) (FWG)؛
- الظهور المتزامن لظروف الجريان الهادئ (المتخامد) والسريع في منطقة الاعتبار؛
 - الحلول غير المستمرة والتسى تظهر كقفزات ماثية وصدم؟
- عمليات غمر وحالات حفاف مع تأثيرات شديدة لسطح الأرض على حبهة الانتشار؛
 - أشكال لسطح الأرض متغيرة حداً.

إلى جانب ذلك تنتج مشاكل أخرى استناداً إلى التشكيلات والفعاليات المحتلفة المتواجدة ضمن منطقة الحساب على سبيل المثال: الجسور، الفتحات، الطرق، الفنوات المكشوفة الترامة، السدات.

حميع هذه العوامل تشكل متطلبات صعبة جدا لكل طريقة حساب، والطرق الأحرى لحساب الجريانات توسطية الأعماق تلائم فقط الحالات البسيطة بسرعات جريان صغيرة وأعداد فرويد صغيرة ولا تمثل لهذا السبب الأداة المثلي لمثل هذه المحاكاة.

كثير من الطرق تصبح غير مستفرة أثناء الانتقال بين كل من الحالتين للجريان وتظهر تذبذبات عددية أو تقود إلى سرعة انتشار خاطئة لعدم الاستمرار الناشئ، واستناداً لذلك يستخدم بعض المولفين (على سبيل المثال DI Gimmarco et al. 1994) إلى الآن نموذجاً بسيطاً (علاقات الماء الضحل بدون عناصر نقل الحرارة، حساب مستقر وحيد البعد 10) لكي نحصل على حل مستقر.

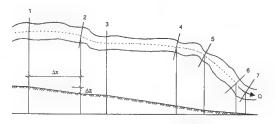
3.1.8.4 طرق الحريان المستقر غير المنتظم أحادي البعد

في الجريان الذي يكون تقريباً مستقراً وغير منتظم ينشأ بشكل مستمر تغير بطيء لمسوب الماء على طول محور الفناة من حلال تأثير الاحتكاك من الجدار والقاع، ويمكن من علاقة برنولي للقناة ذات المقطع النظامي الثابت بالتفاضل حسب مسافة الجريان وضع المعادلة التفاضلية لمسار منحنسي منسوب الماء بشكل مبسط:

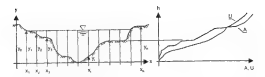
(105.4)
$$\frac{dh}{dx} = \frac{I_{So} - I_E}{1 - Fr^2} \quad [-]$$

حيث أهملت بعض الحدود، على سبيل المثال معامل السرعة α، وقبول توزيع هيدروستاتيكي للضغط وميل صغير للقناة.

يمكن أن نكامل هذه العلاقة على سبيل المثال لقناة مستطيلة عريضة بميل قاع ثابت، حيث ينتج من ذلك حسب Presse العلاقة المسماة الدرجة السادسة، والنسي ممها يمكن أن يشتق سطح مسوب الماء المميز (مثلاً منحنيات الحجز والانخفاض لأحل القناة المنشأة، لا يمكن الانطلاق بعد ذلك من مقاطع جريان ثابتة لأجل القناة المنشأة بشكل غير منتظم والموجودة غالبا في الطبيعة، وكذلك يتغير ميل القاع تدريجياً أو بشكل غير تدريجي. لمثل هذه الحالة تقسم القناة بداية إلى مجالات محددة ملائمة والنسي تتصف بوجود ظروف جريان تقريباً متماثلة (عشونة واحدة وميل واحد وقبول قيمة وسطية لمقطع الجريان) (الشكل



الشكل 77.4: تقسيم مقطع حريان طبيعي إلى بحالات مميزة.

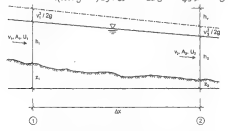


الشكل 78.4: مواصفات المقطع حسب عمق الماء

لكل مقطع من المقاطع يجب إن تكون مساحة المقطع A وانحيط المبلول U معروفة وذلك حسب عمق معروف للماء f (الشكل 78.4).

تمت الإشارة سابقاً أن ظروف الجريان تحسب بدءاً من الماء السفلي في حالة الجريان المتخامه، لذلك يكون المتخامه، لذلك يكون المتخامه، لذلك يكون بالسبة للجريان الجائش (المضطرب) حيث يبدأ الحساب مع اتحاه التيار حيث أن الظروف تتأثر بأعلى التيار. لذلك يعاد صياغة العلاقة (105.4) بالنسبة لسن، حيث يتم الوصول إلى تقارب أفضل للحا.

فيما يهي يعطى الاشتقاق لظروف الجريان المتخامد أي عكس جهة الحريان (المقاطع M-) وتشكل علاقة برنولي الأساس بين للمقطعين 1 و 2 (الشكار 79.4):



الشكل 79.4 : رسم تخطيطي للحساب بالتقريب المتتالي لسطح منسوب الماء

(4.106)
$$h_1 + \frac{v_1^2}{2g} + z_1 = h_2 + \frac{v_2^2}{2g} + z_2 + h_v \quad [m]$$

بطرح فرق المنسوب للقاع $Z = z_1 - z_2$ ينتج لأجل عمق الماء في المقطع 1.

(4.107)
$$h_1 = h_2 + \frac{1}{2g} (v_2^2 - v_1^2) - \Delta z + h_v \quad [m]$$

تنشأ هواقد الطاقة بشكل رئيسي عبر الاحتكاك (فواقد طولية مستمرة)، إضافة لدلك تأتسى أيضاً فواقد الإعاقة والنسارع المحلية تبعاً لتغير مقطع الجريان.

(4.108)
$$h_{v} = \lambda \cdot \frac{\Delta x}{D_{r}} \frac{\upsilon_{r}^{2}}{2g} + \frac{(\upsilon_{2} - \upsilon_{1})}{2g} \quad [m]$$

وهنا تم تعويض القيم الممثلة للقطر الهيدروليكي $D_r = (D_1 + D_2)/2$ ولسرعة الجريان $v_t = (v_1 + v_2)/2$.

وبذلك نحصل على عمق الماء في القطع 1 من الظروف المعروفة في المقطع 2:

(4.109)
$$h_1 = h_2 - \Delta z + \frac{v_2^2}{g} - \frac{v_r^2}{g} (1 - \frac{\lambda}{2} \frac{\Delta x}{D_r}) \pm \frac{(v_2 - v_1)}{g}$$
 [m]

تصلح الإشارة الموحبة لمنحنسي الحجز (التخزين) والسالبة لمحنسي الانخفاض (الهموط). وباعتبار أن القيم الممثلة للمحال بن وم D تكون في البداية غير معروفة، يجري الحساب بالتقريب، أي أنه لأجل عمق ماء مقدّر في المقطع 1 تحسب مبدئيا جميع المحاهيل في العلاقة (4 – 109)، بحيث أنه تنتج قيمة لعمق الماء أم والذي يحسن حنسي تتحقق العلاقة، ولتحقيق الغاية المرجوة يجرى هذا الحساب بواسطة برنامج حاسوبسي (مثلاً البرنامج (4. HEC2 of US Army Corps Engineers – USCE and Naudascher, 1992

إن قيم الحساب النسي ننطلق منها تحدد حسب الشروط في أسفل النيار وأعلى التيار(الطرف العلوي والسفلي للحزء المدروس) ولا يمكن أن تستخدم هذه الطريقة عند ظهور القفزة المائية أو تحول مفاجئ في الجريان في أي مكان من الجزء الجاري حسابه.

4.1.8.4 طرق الجريان غير المستقر

إن ظروف الجريان في المجاري المائية الطبيعية توصف كما تم توضيحه سابقاً، مى خلال علاقات تفاضل جزئية غير خطية، ويكون الحل النكاملي أو التحليلي ممكناً فقط لظروف مثالية، ويلزم للاستخدامات العملية حل عددي (رقمي)، حيث يجري هذا الحل حسب عملية تفصيلية.

في المراجع التقنية المختصة يمكن الإطلاع على الطرق التفصيلية الأساسية الآتية (Leschziner, 1991):

- الفروقات المنتهية (FA) وعساعدة سلاسل تايلور ومحددات التنظيم والشرائح ومحدد Hermite?
 - الحجوم المنتهية (FV) وبمساعدة محددات التقريب لكل نوع؛
- طريقة العناصر المنتهية (EF) لحساب التغيّر، طريقة Galerkin وطريقة بحموعة التربيعات الصغرى و طريقة Peterov-Galerkin وغيرها؛
 - الطريقة التحليلية المتهية (FA) بمساعدة طرق الحل التحليلية الخلية المرتبطة العددية؛
 - طرق المميزات (CM) طرق طيفية (في محال الأمواج).

على الغالب يتم استحدام الفرو قات المنتهية، الحجوم المنتهية، العناصر المنتهية، وطريقة المميزات (DVWK 1999)، ومن خلال تقسيم علاقات الجريان يتم النمييز غالبًا بين تقسيم المكان وتقسيم الزمن.

وغالباً ما يجري تقسيم الزمن باستخدام طريقة (FD) باتجاه الزمن ويمكن أن يتم إما بشكل صريح Explicit أو متضمناً Implicit، وتعطي الطريقة الصريحة عادة أفضلية في حساب العمليات غير المستقرة الشديدة (شديدة التغيير في الزمان والمكان).

إن طريقة الفروقات المنتهية تقرب المشتقات غالباً من خلال التطوير في سلاسل تايلور،
 وتلادم طريقة الفروقات المنتهية بشكل حيد خاصة للشبكة الديكارتية المتساوية الأبعاد.

وتستخدم في طريقة الحجوم المنتهية (FV) العلاقات النهائية في صيغة تكامل فبعد التكامل عبر حجم محدد (المراقبة) وباستخدام صيغة التكامل لــ Gauss يبقى فقط حساب التكامل السطحي، ويتكون ما يسمى الجربانات والتيارات الحرارية الانتشارية من خلال حدود الحجم المحدد (حجم المراقبة)، ولحساب هذا التكامل السطحي تدخل المحددات (1d .2d) لمرحات ترتيب مختلفة بتقسيم المساحة المدروسة إلى أجزاء (ما يسمى (conservative المحافظة (FV) من خلال الصفة المحافظة (conservative)

(property وينصح بما لذلك بشكل خاص لحساب الانتقالات غير المستمرة.

ويتم الحل التقريسي للمشكلة المطروحة في الطريقة (FE) أيضاً محددات مختلفة الدرحة وتعرّف هذه المحددات محليا للعناصر المستقلة، وتعرف عناصر هذه المحددات بشكل عام مل عنصر إلى آخر وتحسب بحيث ينتج حل تقريسي جيد قدر الإمكان، كما تحسب القيم المجهولة للعوامل حسب حدود مختلفة والتسمى تقود إلى أشكال متعددة لــ (FE).

في طريقة المتبقيات المثقلة يتم جعل تكامل الانحرافات المثقلة بين الحل الدقيق والحر
 التقريسي صغيرًا، وتستخدم الطرق المحتلفة توابع تثقيل متعددة.

تملك طريقة Gallerkin تابعاً تتقيلياً له نفس الشكل كما في تابع الإدخال، وتقود هذه الصياغة غالباً في المسائل الصعة إلى تذبذبات في الحل التقريسي، لذلك تم في صياغة Petrov-Gallerinkin توجيه تابع التثقيل حسب اتجاه الجريان بينما تعطى النقاط باتحاه أعلى النيار تتقيل أكثر.

يزداد ارتباط الضغط - الجريان على الغالب في طريقة (FE) من خلال استخدام توابع إدخال مختلفة للضغط والسرعات، واستخدم (Hood and Taylor (1974) على سبيل المثال التوسط ذا الأس أربعة (للأس 4) للسرعات والتوسط الخطي المضاعف للضغط، وطورت طريقة أخرى من قبل (Baker (1983 في إطار صيغة Galerkin لمنع التذبذبات الرقمية التسي تعرف كحالة ضعف لتايلور (Tailor - weak statement)، كما ويمكن الاطلاع على شرح كاف للطرق -FB للختلفة في (Pironneau 1989) و (Fletcher 1991).

تستخدم طريقة العناصر المنتهية كطريقة عامة حداً، ولكي يمكن الوصول للغروقات المنتهية أو طريقة الحجوم المنتهية كحالة خاصة لطريقة -FE باستخدام توابع تتقيل وإدخال متعددة.

ثلك الطرق -FC و FE الميزة بأغا عكن أن تستحدم لأي شبكة تشكيل وبدلك يمكن أن تجري لللاءمة ببساطة أكثر على منطقة الحل وعلى الجالات النوعية للمشكلة.

في المسائل المعقدة جداً تتم متابعة اشتقاق المعلومات على طول المميزات (characteristics)، بينما يمكن أن يظهر عدم الاستمرار و الانتظام للحل على المميزات أو مشتقاقا، ويطهر عدم الاستمرار هذا فيزيائياً كأمواج مفاجئة كعدم استمرار – احتكاكى أو كظواهر أخرى، لذلك ينصح لحل المشاكل المعقدة بالتكامل على طول المميزات.

إن استخدام إحدى هذه الطرق في الحالة ذات البعدين يمكن أن يكون معقداً جداً وصعباً، خاصة عندما توجد عدة قفزات ماثية في نفس الوقت، ولكن طريقة للميزات هذه دقيقة جداً، وتخدم لذلك غالباً كمقياس للمقارنة مع الطرق العددية الأخرى (Cunge el al, 1980) وكذلك لحساب القيم الطرفية بالارتباط مع الطرق الأخرى، وتحتوي دوماً الطرق الحديثة FE FD/FV و FE كثيراً من عناصر طريقة المميزات والتسي تدخل بأشكال مختلفة في الهيكل العددى.

وحسب (Molinaro 1992) توجد نحاذج لوصف عمليات انتشار أمواج السبول على الترب المنفرة بشدة والتسبي هي ليست صحيحة ولا دقيقة بشكل كاف. وقد أظهرت الطرق المطورة حديثاً والتسبي تم استخدامها قبل فترة وحيزة من عدة مولفين والمصنفة كعرق عالبة الدقة نقاط ضمفها، وتطلق التسمية (طرق عالبة الدقة) على ما نسميها High-Resolution التسمية تصف التحولات الحادة والقفزات المائية ضمن نقطة وحتسى ضمن نقطتين من الشمكة، ويكون من الضروري حالياً لحساب الجريانات على طبوغرافيا لا على التعين إجراء ملاءمة أفضل لهذه الطرق كي نتوصل إلى نماذج أمينة ومختبرة للاستخدام العملي لحال في جال المجاري المائية الطبيعية.

2.8.4 مثال لاستخدام نموذج محاكاة ذي بعدين

فيما بهي سيتم شرح استخدام نموذج المحاكاة ذي البعدين Floodsim الذي طور في جامعة القوات الاتحادية في ميونخ كمثال لمحاكاة الجريان لنهر سالزاخ (Nujic', 1998).

يوجد لهر سالزاخ كما هو حال عدد آخر من الألمار الألبية ضمن بجال الحت في غالبية منمان بجال الحت في غالبية مناطعها، حيث ينتج من دلك أن قاع النهر في آخر 50 سنة زاد عمقه في بعض الأمكنة حتى Sm والسبب الرئيسي في الحقيقة المعللة أن النهر نفسه وروافده تقع فيما يسمى عجز في الرواسب في السدات) وبشكل خاص يتم تعويض الرواسب المفقودة من جرف القاع بواسطة التصاريف الكبيرة.

إضافة إلى ذلك حولت إجراءات الإنشاء على الضفاف بالعلاقة مع التضايقات وقصل

مساحات التعزين الطبيعية عبر حواجز الفيضان العالية في منطقة الشاطئ وتحويل التبار إلى شكل حريان في الفناة، حيث ينتج تركيز للحريان وبذلك أيضاً قوة جر التسمى تسبب نقلاً كبيراً للرواسب، وأيضاً يسبب تقصير مسافة الجريان عبر إجراءات حعل المسار مستقيماً تأثيرات مشاكمة. كما يجب أن يحسن تنبيت الشواطئ (الجوانس) بسبب القاع العميق وأيضاً يجب أن تراقب أعمدة الجسور وقواعدها بشكل خاص، ويحصل النهر بشكل مترايد على منوب المياه الجوفية وغايات الاودية.

لكي نحاكي ظروف الجريان في حالة غمر الجوانب ذات المساحات الكبيرة يلزمنا استخدام نموذج جريان ثنائي البعد توسطي الأعماق، ويجب أن تؤمن المحاكاة العددية عبر المستقرة المعلومات حول الثقاط الآتية:

- صعود ومسار موجة القيضان؛
- مناسيب المياه الأعظمية في منطقة الاختبار؟
 - حدود الغمر؟
 - مناسيب المياه في أماكن القياس والمراقبة ؛
 - ظروف الجريان في منطقة الغمر؟
- انحسبار موجة الجريان من المناطق المجاورة.

1.2.8.4 المعطيات الأساسية و عملية التقسيم

تمثل المعطيات الأساسية عاملاً مهماً في المحاكاة ثنائية البعد وهي أساسية لجودة السعدجة الكاملة، ويمكن أن تلخص المعلومات الضرورية للمحاكاة العددية عن سطح الأرض من المعليات الآتية:

- عوذج تعصيلي لسطح الأرض بشبكة تربيع مساحية نقطية ومنتظمة (شبكة تربيع -DGM).
 (بشبكة 20m × 20m) مع حدود تغير معطاة لمنحنيات الضفاف، سلوك البرك، منشآت عرضية (بحال القشرة الأرضية).
 - إنشاء المقطع العرضي للمجاري المائية (المحال الحي)،
 - -- مخططات موقع،

 عططات للمكونات ومخططات تفصيلية فوق الجسور والهدارات وتدرجات الفاع والعبارات والمنشآت الهامة الأحرى في التيار،

- استغلال سطح الأرض لتثبيت الخشونة.

يمكن تنفيذ الأعمال المساحية اليوم بأي دقة نريد، ولكن غالباً ما تكون لأسباب مالية مقتصرة على شبكة مساحية قياسية (-DGM) وبالحواف انحتملة للانهيار ولعدد محدود م المقاطع العرضية.

إِنَّ دَقَةَ الرَّفِعُ والتَجهيزُ تَتَعلَقُ بشكل رئيسي بطرح المسألة، ولكن تَتَأْثُرُ غَالباً خَرَكَةً مورفولوجيا النهر، أي بالتطور الزمنسي لقاع المجرى، وهكذا تتطلب محاكاة الماء الضحل (القليل) دقة عالية ملحوظة لـDGM أكثر من محاكاة الفيضان، ويرجع ذلك إلى أن تأثير الحظأ بالارتفاع على الحركة المائية يكون صغيراً مع تزايد عمق الماء.

إضافة إلى ذلك تلعب القنوات الصفيرة والحفر دوراً بسيطاً في حالة الفيضان مقارنة خالة الفيضان مقارنة خالة الماء الضمحل. يكون تقسيم المنطقة كلها إلى عدد محدد من عناصر التقسيم ضرورياً لتنفيد المحاكاة العددية (عملية التقسيم) ويمكن أن يكون التوزيع المختار مرتبطاً بشكل الحساب، مس عناصر بثلاث زوايا أو أربعة أو عبر تجميع منهما.

لا ينصح اليوم بإنشاء شبكة حساب كاملة الأقتة لأسباب عديدة، على سبيل المثال عر تثليث-Delaunay، بسبب حصولنا على عدد كبير من نقاط العقد (حتى عدة ملايين من نقاط الشبكة) من جهة ومن جهة أخرى من وجهة نظر عددية يمكن أن ينشأ توزيع عناصر الشبكة (مثلث) بشكل غير متكافئ (مناسب) للحساب وحيث ينتج من ذلك إما عدم استقرار عددي أو عدم دقة في المحاكاة (Nujic' and Bechtler, 2001b).

يجب أن نتطلع بشكل عام إلى شبكة حساب يلائم شكلها كثيراً ليس فقط مسار الجريان بشكل موجة من الفيضان وإنما أيضاً سطح الأرض، وتشكيل العناصر بحيث أن كل منحنيات الانهبار المختملة والمنشآت (شاطع، طرق، حواجز وغيرها...) يتم تدوينها خلال الشبكة. ويجب كذلك أن توصف جميع المجالات الهامة للجريان من وجهة نظر عددية بدقة كافية وأخد شبكة أدق وذات أبعاد أقل.).

شكل خاص - يكون هاما لإنشاء النموذج - النقل الدقيق للبيانات الطبوغرافية لسطح الأرض من النموذج التفصيلي المعد لذلك (DGM) إلى نقط العقد لشبكة الحساب، وخلال

النقل غير الدقيق لارتفاعات سطح الأرض إلى شبكة الحساب بمكن أن تمتج أخطاء كبيرة في المموذج، ويخص هذا بشكل خاص ما يسمى حواف الانحيار المحتملة (مثلاً الحافة العليا لجانب مجرى النهر) والذي يلعب دوراً فعالاً في غمر الجوانب.

2.2.8.4 وصف مختصر لنموذج المحاكاة ذي البعدين Floodsim

لقد أعطي وصف تفصيلي لإمكانيات استخدام بحموعة البرامج Floodsim في (1993) و (Bechtler et al. 1993)، وتم إجراء تحسين آخر للحل العددي في الفترة الماصية وتم نشره في (Bechtler) et al 1994).

تستند الطرق العددية على حل علاقات الجريان توسطية العمق ذات البعدين المشروحة سابقا بطريقة الحجوم المنتهية (FV)، حيث يعمل نموذج Floodsim بشبكة حساب مكونة من عناصر مثلثية ورباعية، وان استخدام شبكة مركبة يمكن من الملاءمة للمعطيات الهيدروديناميكية والطبوغرافية للمهمة المطلوبة، بذلك يمكن أن تتم الإحاطة بمسارات الضفاف والسنات والمهارب بشكل سهل نسبياً وبدقة وهذا يمكن أن يلعب دوراً أساسياً في عمليات الجريان التي تمت نمذجتها.

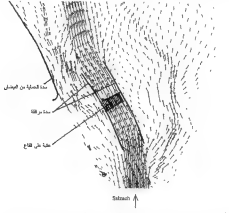
لقد توصل (1998 'Nujic) لحل مستقر ومتين خال من التذبذبات العددية باستخدام النهر العددي من قبل (Lax-priedrichs-Donnor-Cell (LFDC). وبالعلاقة مع الحل المقترح للمتحولات المستقلة (H, uh, vh) وبالتقسيم الملائم لحدود ميل القاع من علاقة الدفع نحصل على دقة عالية لطيف واسع من ظروف الجريان ولسطوح أرض متغيرة بشدة، وتمكن الطريقة المطورة حديثاً من المحاكاة غير المستقرة والمحافظة على الحجم لانتشار أمواج السيول على سطح الأرض معقد بشروط مختلفة للجريان الحارج والداخل.

أثناء تطوير البرنامج تم مشكل خاص تحديد متطلبات (شروط) صعبة بحيث أن الطريقة تصف المواصفات الفيزيائية والرياضية لعلاقات الماء الضحل بدقة أو بشكل قريب من الدقة قدر الإمكان وبالتالي تحسين دقة التقريب العددي بشكل جوهري، وتم بذلك باستخدام طريقة -FV المحافظة على خاصية المصونية (الإنحفاظ) بدقة، ولهذا السبب يمكن أن تمثل العمليات الانتقالية غير المستمرة (قفزات مائية) بشكل دقيق في نماذج، كما وأنه يمكن أن توضع نماذج ناجحة للحوادث الطبيعية المعتدة وغير الخطية لـ FGW بمساعدة التوسط -

ENO ، وهذا يقود إلى حل دقيق بدون تذبذبات عددية وقليل من عدم التقارب العددي في حساب العمليات الانتقالية غير المستمرة، يستخدم التوسط -ENO بالتمسيق مع النهر العددي -LFDG، بحيث أمه يمكن أن يتحقق النكافؤ مع العلاقة النسي خضعت للنمذجة، وهذا هو شرط هام للنمذجة الناجحة على شكل أرض متفيرة جداً كما يرد غالباً في الواقع العملي.

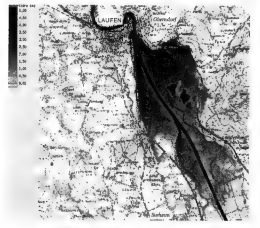
3.2.8.4 النتائج الميزة

تنفذ الحاكاة لحوادث الفيضان المحددة على قمر السالزاخ (Salzach) سواء للحالة الحالية أو لاختبار سلوك التدابير المحتملة من جهة التحمل الايكولوجي والحماية من الفيضان، ويبين الشكل (80.4) جزءاً من حالة جويان معقدة جدا أثناء الجريان المحيط بجزء منحدر مصمم و لحادثة فيضان تتكرر مرة كل مالة سنة.



الشكل 80.4: حالة الحريان في سالواخ بين الكيلومتر 39 والكيلومتر 40 من النهر وعند HQ100 لحالة التصميم لجزء من القاع بوجود رمية.

في إطار اختبار المقترحات تم تحسين مجموعة أودية المجاري المائية بشكل قنوات مائية جانبية متعددة لسالزاخ والنسي يجب أن تحسس الوظيفة الايكولوجية لجملة المجاري المائية الموحودة، وتكون نمذجة حالة الجريان خلال الماء الأدبي (في فصل الجفاف) دات أهمية خاصة وتتطلب حلاً دقيقاً وملاءمة أفضل للشبكة بالمقارنة مع محاكاة الفيضان العددية، ويمكن أيضاً أن تنفذ ملائمة حقيقية فقط من خلال استخدام شبكة مركبة (مثلثة ومربعة)، وتحت الإحاطة بالمسافة المختبرة بطول km 60 تقريباً عبر 150000 نقطة من الشبكة وعرض حلفة بين 5 m - 50 m.



الشكل 81.4: الامتداد الأعظمي لتجارز الشواطئ خلال $\mu Q50$ و $(2900m^3/s)$ في السالزاح ي متعلقة Floodsim خالة جريان ذي بعدين بالنموذج Floodsim.

يين الشكل (81.4) الامتداد الأعظمي لتحاوز الشواطئ أنماء حادثة فيصان دات 50 عام للسالزاخ في مجال حوض Freilassing للحالة الموجودة الآن، وتسمح إمكانيات تميل وإحراج الصورة الحديثة بالتحديد الدقيق والوصف الواقعي للمحال المغمور، وتمكن بدلك ليس فقط من التصميم المحسن وإنجا أيضاً تنفيذ إجراءات الحماية من الفيضان.

3.8.4 التوجهات المستقبلية

إلى الآن يمثل حساب منحنيات سطح الماء الحجر الأساس في النمذجة أحادية البعد، غير أنه واستناداً إلى تطوير أفضل لطريقة حساب ذات بعدين وتوفر حواسيب سريعة فانه تستخدم في الواقع العملي نماذج ذات بعدين (2d) لاستثمار الموارد المائية.

وهدف الاستخدام المستقبلي لنماذج محاكاة ذات بعدين في بحال المحاري المائية الطبيعة هو التحهيز الأوتوماتيكي الكامل لشبكة الحساب ونقل البيانات الأساسية وبشكل خاص البانات الطبوغرافية المتعلقة بسطح الأرض، حطوة هامة بائجاه التحديث الأوتوماتيكي للشبكة والإخراج الطبوغرافي للمحاكاة العددية الهيدروديناميكية ذات الأبعاد الثلاثة أو ثنائية الأبعاد هو تطوير حواسيب أسرع من الموجودة، ويمكن أن يتحقق تخفيض إضائي للكلفة اللازمة لتحهيز شبكة الحساب من خلال التطوير المستمر لطرق المحاكاة العددية السريعة والسليمة بمراقبة الخطأ أوتوماتيكيا وسيكون تطوير طرق تقويم حديدة (Software) للتحديد جوهرية للتحديد المناسب مادياً (DVWK,1998).

5. الأسس الجيوتكنيكية والميدروجيولوجية

WERNER RICHWIEN

تحدد المعطيات الجيوتكبيكية والهيدروحيولوجية لمنطقة ما تأثيرات حوادث الفيضاد بشكل حاسم، فالمربة تحزن تصاريف الفيضان وهي وسط انتقال المياه الحوفية ويمكر أن تكون بنفس الوقت المواد الإنسائية للحماية من الفيضان، ولا يمكن أن نقيم التأثير المتبادل بين الفيضان والتربة إلا يتقييم صحيح لأنواع الترب الموجودة وتقييم مواصفاتها من وجهة نظر ميكانيك التربة ومواصفاتها الهيدروجيولوجية.

1.5 أنواع الترب ومواصفاتها الهامة

توصف أنواع الترب كما هو وارد في الجدول (5-1) حسب DIN 4020 الجزء (1)، وتم تعريف مصطلحات طبقة الأساس ومواد البناء في DIN4020 (انظر الجدول 5-2).

الجدول 1.5: التوصيف حسب DIN4020 الجزء (1)

المطلح	المواصفات (التعريف)
الصخر	خليط ذو منشأ معدنسي ومتماسك بشدة متصلب من نوع واحد أو عدة أنواع من
	العناصر.
أنواع الصحور	الصخور الماغماتية (صخور عميقة والدفاعية):
	بازلت، دياباز، غرانيت وغيرها
	الصحور الرسوبية (صحور حطامية، رسوبيات كيميائية، ترسبات عضوية وغير عضوية)
	دولوميت، الصخر الكلسي، الصحر الرملي، الجير وغيرها
	الصخور الاستحالية (صحور متحولة ميكانيكيا أو حراريا): الغنايس، المرمر، الميكا.
المتربة	الجزيئات المعدنية وغير العضوية والصخور الرخوة المتكونة من فراغات ومسامات.
لجلمو د	خليط من الصحور ذات النوع الواحد أو أكثر من نوع وقابلة للتفتت عبر سطوح
(اخلامید)	منعصلة.

التعريف	المصطلح
تربة أو صخر يتم تأسيس المنشأة عليها أو التسمي تفرش تحتها أو التسمي يتم التأثير عليها	طبقة الأساس
بإحراءات إنشائية	
تربة أو صخر يتم استخدامها في المنشأ أو في جزء منه.	مواد البناء

2.5 تقسيم أنواع الترب

إن الترب النسي يمكن التعرف على حياتها المنفصلة بالعين المجردة هي (الرمل، الحصى، زلط) وتسمى حبات حشنة وهي غير مترابطة (غير متماسكة)، نوع عناصرها على الغالب هو الكوارتز ويمكن أن تميز الحبات حسب حجمها (توزيع حجم الحبات) وشكل الحبة، وأصغر حجم حبة هو تقريباً 0.00 mm.

والترب النسي لا يمكن تمييز حماقا المنفردة بالعين المجردة (السيليت، الطبن) تسمى حبات ناعمة ومترابطة. النرب غير المتماسكة لا تملك متانة ذاتية، بينما تكوّن الترب المتماسكة وسطاً مستمراً غنيا بالفراغات المسامية ومتماسكاً، لقد صنفت الترب حسب حجوم حبالها في DIN4022 الجزء (1)، وأعطيت في الجدول (3-3).

الجدول 3.5: تقسيم وتسمية الترب (DIN4022 الجزء (1)) .

الجحال	التسمية	الومز	ألعاد الحبات (mm)
بحال الحبات	كتل صخرية	Y	>200
الخشنة (فتحة			
المنخل)	حمارة	x	>63-200
	حبات حصوية	G	>2-63
	حصی خشن	gG	>20-63
	حصى متوسط	mG	>6.3-20
	حصى ناعم	fG	>2.0-6.3
	حبات رملية	S	>0.006-2.0
	رمل خشن	gS	>0.6-2.0
	رمل متوسط	mS	>0.2-0.6

>0.06-0.2	fS	رمل تاعم	
>0.002-0.06	U	حبات السيليت	يحال الحبات الناعمة:
>0.02-0.06	gU	سيليت خشن	(حبات الأوحال)
>0.006-0.02	m U	سيليت متوسط	
>0.002-0.006	fU	سيليت ناعم	
< 0.002	T	حبات الطين	
		(الأنعم)	

من توزیع حجم الحبات یمکن أن نستنج معامل عدم التحانس U کعدد قیاسی توصیفی $U=rac{d_{\Theta U}}{d_{v}}$ [-]

d₆₀ قطر الحبات الموافق لمرور 60% من العينة وزنا من الغربال [m]. d₁₀ قطر الحبات الموافق لمرور 10% من العينة وزنا من الغربال [m].

من ذلك تم استنتاج التسميات المعطاة في الجلول (5-4).

تكون الترب المتجانسة غالبا غنية بالفراغات وغير قابلة للانضغاط، بينما تكون الترب غير المتحانسة تربا خليطه من عدة أنواع من الترب وتنتج عادة بفعل الجرف والترسيب وتسمى من وجهة نظر ميكانيك التربة حسب مكوناتها الرئيسية والثانوية، ويشكل نوع من التربة اجزء الرئيسي في هذا الخليط حسب الجدول (3-5) عندما يستطيع هذا الجزء إظهار المواصفات الرئيسية للتربة وبالتالي يمكن القول:

- حصى رملي: تظهر المواصفات الأساسية عبر الحصى، - رمل حصوي: تظهر المواصفات الأساسية عبر الرمل.

إلى جانب التوصيف من وجهة نظر ميكانيك التربة توجد توصيفات وتسميات معروفة أيضاً في اللغة الدارجة والتسى تنسب إلى نشأة التربة (أنظر الجدول 5-5).

الجدول 4.5: تسميات الترب غير المتماسكة

حسب الوجير في المنشآت المطمورة	حسب DIN 1054	عامل عدم التحاس ل
U < 5	U < 3	متجانسة
5 ≤ U ≤ 15	3 ≤ U ≤ 15	عير متحانسة
U > 15	U > 15	عير متحانسة جدا

نوع التربة	التوصيف حسب المنشأ
لوم الوديان	التربة الناتجة والمنحلطة من خلال عمليات الترصيب في مناطق العمر والتسي تتكون من
	السيليت والرمل الطيني.
مارل رسوبي	تربة من العصر الجليدي نشأت من التوضعات المتماسكة والحاوية على الجير وتتكول من
	كتل منفصلة وسيليت وطين وهي تشكيلات غير منتظمة.
لوم رسوي	يماثل المارل الرسوبي ولكن تم غسل الكلس منه.
اللوس	رواسب متجانسة ناعمة حدا يغلب عليها السيليت والرمل الناعم كما تحتوي على قدر
	كبير من الكلس.
لقد تم	تصنيف التاب لغامات تقنية انشائية حسب أجدائها الائسية (DINI8196)

لقد تم تصنيف الترب لغايات تقنية إنشائية حسب أجزائها الرئيسية (DIN1819): للترب ذات الحبات الخشنة تصلح الرموز الاصطلاحية التالية:

G حبيبة حصى

S حبيبة رمل

E متدرجة بشكل ضيق

W متدرجة بشكل واسع

I متوسطة التدرج

يرمز تعاقب الحروف SW على سبيل المثال للرمل واسع التدرج بينما تأخذ النرب المختلطة بمساهمة كمية للحبات الناعمة حتسى إلى 31% الرمز المعتصر:

U السيليت،

T الطين.

ويتم الرمز إلى قيمة الكتلة ذات الحجم الواقع بين 15 وحتسى 40% براسطة خط عرضانسي فوق الحرف (مثلا الرمز \overline{U} لأجل قيمة كتلة السيليت تتراوح بين 14%-15%) وهكذا يصف تعاقب الحروف Z و \overline{T} الرمل مع كمية مرتفعة من الطين. كما يتم الرمز إلى مواصفات اللدونة بالرموز المختصرة:

L للبونة بسيطة (0.35) L

 $(0.35 \le w_L \le 0.5)$ لدونة متوسطة (0.5 \times M)

 $(w_{\rm L} > 0.5)$ لدونة ظاهرة (0.5 A

وتتضمن الفقرة 5-2-3 معلومات إضافية عن ١٧١ ومواصفات اللدونة للترب.

كذلك يتم الرمز للأجزاء العضوية بالرمز للمختصر ()، ويمكن أن تتكون الترب العضوية بكاملها من أجزاء عضوية أو تتضمن مواد عضوية (فيزيائياً وكيميائياً من بقايا الأحياء النباتية والحيوانية للمنقولة) كأجزاء، ومن للعتاد أن يكون التوصيف والتوزيع كما هو موضح في الحدول (5-5).

الجدول 6.5: الترب العضوية حسب DIN4022 الجزء (1)

(1) 2). 21.1022 4 5) 4)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
التوصيف	مو ع الشربة
مكونات عضوية نباتية خالصة	تورب
في مناطق مصب المحاري المائية يتكون من بقايا حيوانية ونباتية مع أجزاء معدنية.	وحل
بقايا نباتية، عضويات حية ومخلفاتما تشكل مع أحزاء غير عضوية سطح التربة.	دبال
وحل طينسمي مخلوط بمواد عضوية، سيليت ورمل ناعم مترسب على الجاري المائية، غالباً في	طمي
ماء مالخ.	
ترسبات من الطمي متصلبة وقديمة.	صلصال

3.5 مواصفات الترب

لقد تم شرح مواصفات الترب بأعداد قياسية لميكانيك التربة وفيما يأتسي شرح لأهمها:

1.3.5 الكثافة، المسامية، المحتوى المائي والوزن النوعي

إن كثافة الحبات $Q_{\rm S}$ هي الكتافة الخام للجزء الصلب من التربة، وتحسب كنسبة للكتلة الجافة m إلى حجم الحبات $V_{\rm K}$

(2.5)
$$\rho_s = \frac{m_d}{V_c} [g/cm^3]$$

و أعطيت القيم النوعية لكثافة الحبات في الجدول (5-7).

والكثافة الرطبة م تساوي إلى الكتلة m للعينة الرطبة مقسومة على الحمجم V بما فيه المسامات المملوعة

$$\rho = \frac{m}{V} \quad [g/cm^3]$$

والكثافة الجافة pa تساوي إلى الكتلة ma للعينة الجافة مقسومة على الحمحم V بما فيه المسامات المملوءة

$$\rho_{\rm d} = \frac{m_{\rm d}}{V} \quad [\rm g/cm^3]$$

والعلاقة بينq وq هي:

$$\rho_{\rm d} = \frac{\rho}{(1+w)} \left[g/cm^3 \right]$$

 m_0 عيث m هو المحتوى الماني ويساوي إلى نسبة كتلة الهاء m_0 في المسامات إلى الكتلة ويعرف بالعلاقة:

$$(6.5) w = \frac{m_{\rm w}}{m_{\rm d}}$$

يمكن اشتقاق المسامية (نسبة المسامات) 17، ونسبة الفراغ (العدد المسامي) 2 من الكتل النوعية 20 و20

$$(7.5) n = 1 - \frac{\rho_d}{\rho_e} \quad [-]$$

$$(8.5) e = \frac{n}{(1-n)} [-]$$

الجدول 7.5: كثافة الحبات لبعض أنواع الترب

نوع التربة	كنافة الحبات p _S (g/cm ³)
المرمل (كوارتز)	$P_{S} = 2,65$
الحصى	$2.65 \le \rho_S \le 2.70$
السيليت	$2.65 \le p_8 \le 2.68$
الطين	$2.70 \le \rho_8 \le 2.75$
البازلت	$2.90 \le \rho_S \le 3.00$
الترب العضوية	$1.10 \le \rho_S \le 2.50$

 $(o_w = 1g/cm^2)$ n_w المسامات المملوء بالماء و المسامات المسا

$$(9.5) n_w = \rho_d \cdot \frac{w}{\rho} \quad [-]$$

والجزء من المسامات
$$n_a$$
 المملوءة بالهواء $n_a = n - n_w$ [-]

إن درحة الإشباع S. تعطى الجزء الذي يمثل المسامات المملوءة بالماء

$$S_r = \frac{n_w}{r} \quad [-]$$

عما تقدم من القيم المعرفة يمكن أن يحسب الوزف النوعي γ للترب، وهنا يمكن أن نميز النماريف الآتية (الوزن النوعي للماء E (π/ω/s², γω= 10 kN/m²):

(12.5)
$$\gamma_s = \rho_s \cdot g$$
 [KN/m³] : 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 1

(13.5)
$$\gamma \approx (1-n)(1+w)\gamma_s$$
 [KN/m³] الوزن النوعي للتربة الرطبة:

(15.5)
$$\gamma_d = (1 + w)\gamma$$
 [KN/m³] : الحاف:

(16.5)
$$\gamma_r = (1-n) \cdot \gamma_s + n \cdot \gamma_w \text{ [KN/m}^3]$$
 : ellie thin a hit in the pilot of the pilot

2.3.5 التوضع الأكثر كثافة والأكثر تفككا، كثافة التوضع (الكثافة الخام)

تحسب كنافة التوضع D للترب غير المتماسكة بواسطة المسامية الأعظمية max.n التسيي تحسب تبريبيا في حالة التوضع الأكثر تفككاً والمسامية الدنيا min.n في حالة التوضع الأكثر كنافة بالعلاقة مع المسامية الحالية n:

(17.5)
$$D = \frac{(\max . n - n)}{(\max . n - \min . n)} [-]$$

من خلال ذلك تم استنتاج المواصفات المعطية في الجدول (5-8).

الجدول 8.5: تصنيف كثافات التوضع	
نوع التوضع	كثافة التوضع
مفكك جدأ	D < 0.15
مفكك	$0.15 \le D \le 0.3$
كثافة متوسطة	$0.3 \le D \le 0.5$
كثيف	$0.5 \le D \le 0.75$
كثيف جداً	D > 0.75

في المراجع العلمية يتم على الغالب استخدام كثافة التوضع النسبية In

(18.5)
$$I_D = \frac{(\max, e - e)}{(\max, e - \min, e)} [-]$$

 $I_{\rm D}$ و $I_{\rm D}$ و كتقريب يصلح:

(19.5)
$$I_D \cong 1, 1 \cdot D [-]$$

عدد قياسي آخر لتقبيم الترب غير المتماسكة هو القابلية للرص ١٤:

$$I_f = \frac{(\max e - \min e)}{\min e} \quad [-]$$

هذا العدد القياسي له معنسى فقط للمقارنة، حيث أنه كلما كانت 1/ أكبر كلما كانت التربة قابلة للرص بسهولة، ولقد أعطيت القيم النموذجية المعروفة في الجدول (5-9).

الجدول 9.5: قابلية التكثيف (الرص) للترب (TERZAGHI,1925)

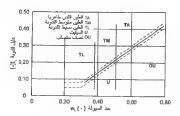
قابلية التكثيف	نوع التربة
$I_{\rm f} = 0.5$	رمل كوارتزي
$I_{\rm f} = 0.55$	رمل شاطئي ناعم
$I_{\rm f} = 0.66$	رمل ناعم حداً
$I_{\rm f} = 0.71$	رمل تمري

3.3.5 القوام (التماسك)

يتم تقييم النرب المتماسكة حسب تماسكها أو قوامها، وهذا يتم الحصول عليه تجريبًا لحدود الحالة (حدود أتربرغ: حد السيولة _{WL}) حد اللدونة وw. حد التقلص w.B.

الجدول 10.5: أشكال الحالة للترب المتماسكة

التوصيف	دليل قوام التربة L
سائل	I _c < 0
مهروس	$0 \le l_c \le 0.5$
طري	$0.5 \le i_c \le 0.75$
قاسي	$0.75 \le I_{c} \le 1.0$
نصف متصلب	I _c >1.0



الشكل 1.5: منحني اللدونة حسب غاساغراندي

ويكون دليل قوام التربة:

(21.5)
$$I_c = \frac{(w_L - w)}{(w_L - w_p)} = \frac{(w_L - w)}{I_p} \quad [-]$$

 $[-] = w_L - w_p$ دليل اللدونة I_p

w المحتوى من الماء (الرطوبة) [-]

w₁ حد السيولة [-]

س حد اللدونة [-]

كمنا تنتج التوصيفات المعطاة في الجدول (10-5) لأشكال تواجد الترب المتماسكة. يصف حد التقلص وس انحتوى المائي عند الانتقال من شكل الحالة نصف الصلب إلى الحالة الصلبة ، تلاثم الترب المتماكسة كترب تأسيس عندما تكون على الأقل متصلبة. بمساعدة حد اللدونة 1₀ وحد السيولة W₁ يمكن أن يفصل السيليت من الطين وتصنف

4.3.5 النفاذية المائية

أنواع التربة حسب مواصفات اللدونة (الشكل 5-1).

يتم شرح سرعة الرشح v للترب غالبا بقانون الرشح الخطي حسب دارسي الذي يكتب بالشكل

$$(22.5) v = k_f \cdot i [m/s]$$

الجُدُولِ 11.5: در جات نفادية الترب

., .	
المفادية (m/s)	التوصيف
$k_{\rm f} \le 10^{-8} {\rm m/s}$	ضعيفة النفاذية حداً
$10^{-8} \text{ m/s} \le k_f \le 10^{-6} \text{ m/s}$	ضعيفة النفاذية
$10^{-6} \text{ m/s} \le k_y \le 10^{-4} \text{ m/s}$	تفودة
$10^{-4} \text{ m/s} \le k_f \le 10^{-2} \text{ m/s}$	شديدة النفاذية
$k_f \le 10^{-2} \text{m/s}$	شديدة النفاذية حداً

يسمى العامل A. معامل نفاذية الماء ويمثل سرعة الرشح عند تدرج هيدروليكي 1 = i. والتدرج الهيدروليكي i هو حاصل القسمة بين فرق المنسوب بين نقطتين على مسافة الجريان بين هاتين النقطتين، وسرعة الرشح u هي قيمة حسابية منسوبة إلى كامل المقطم.

ويكون قانون الرشيح بالعلاقة مع الندرج الهيدروليكي صالحاً فقط للرمل الناعم وحتسى السيليت الخشن ولكنه يستخدم أيضا للطين بشكل ملائم (الجنرء 2011 B 1301).

لغايات إنشائية تقبية تقسم الترب حسب 130 DIN 18 الجزء (1) إلى خمس درجات من النفاذية دالجديه ل 11.5%.

عكن أن تحسب قيم k_F تجريبياً في المخبر ويمكن أن تكون ليست دقيقة لأسباب محتلفة (RICHWIEN and LESNY,2000) وتحسب بدقة مشابحة م متحنسي التدرج الحبسي . $k_F = (1-1.5) \cdot d_{10}^2$ [m/s]

رm/s) معامل النفاذية (m/s)،

.[cm] القطر الحبسى الفعال عند مرور 10% من الحبات [cm].

تحسب قيم A المقبولة في الموقع من تجارب الضخ، وتكون قيم A في الترب بتوضعها الطبيعي متعلقة حداً باتجاه التوضع ويمكن أن تكون قيمة A للجريان الأفقي أكبر حتسى بمائة ضعف من الاتجاه الرأسي.

5.3.5 المواصفات الميكاتيكية للترب

أثناء أعمال التأسيس يجب أن يتم تقييم متانة وسلوك تشوهات الترب، تحدد المتانة والمقاومة) عبر بارامترات القص 'q، 'c

(24.5)
$$\tau = c' + \sigma' \cdot \tan \varphi' \left[KN/m^2 \right]$$

م مقاومة القص [kN/m²]،

«[kN/m²] التماسك الفغال (c

الإجهاد الفعال [kN/m²]،
 الزاوية الفعالة للاحتكاك الداخلي (°).

في الترب المتماسكة المشبعة يمكن أن يفقل الاحتكاك بالكامل (مكامل المحيط) عندما تتوطد التربة بشكل كامل، إن مقاومة القص في الحالة غير الموطدة يسمى بمقاومة القص غير المشوهة والمحتفظة بمائها [kN/m²] وتكون هذه هي مقاومة القص النسي تملكها التربة في الواقع قبل أن تأخذ أية مقاومة قص إضافية عبر التحميل الإضافي والتوطيد، تسمى المقاومة غير المشوهة والمحتفظة بمائها، في لذلك بمقاومة القص البدائية أيضاً.

تحسب تغیرات الشکل للترب (الهبوط) من تغیرات الإجهاد Δσ، وعیر معامل القساوة Æ.

$$(25.5) s_i = \frac{\Delta \sigma \cdot h_i}{E_{si}} \quad [m]$$

Si هبوط طبقة التربة i [m]،

Δσ¡ تغير الإحهاد المتوسط في طبقة التربة i [kN/m²]،

 h_i سماكة طبقة التربة h_i

.[kN/m²] معامل القساوة $E_{
m si}$

يحسب معامل القساوة E_3 في تجربة الانضغاط، بواسطة هذه التجربة يتم فيلس علاقة الهبوط مع الزمن، ويصلح هنا أن نقول أنه في حالة التربة ناعمة الحيات يخف الهبوط بعد E_1 (وال الإحهاد عمدة طويلة.

6.3.5 أصناف التربة

تقسم التربة إلى سبع درحات لأحل التقييم الإنشائي للتربة (الجدول 5-12)

الجدول 12.5: أصناف الترب والصحر (DIN 18196)

	(54, 10130) 3 3 - 3 - 3
الدرجة	التوصف
1	التربة السطحية ، الترب الأم، الدبال
2	أنواع الترب السائلة، سائلة، مهروسة H N,HZ,F
	$I_c < 0.5$ ترب ناعمة الحبات مع بعض الكمية العضوية ب
	OU,OT,OH,OK
	ترب بخليط من الحبات SU,ST,GU,GT.
3	أنواع تربة سهلة االتفكك
	رمل، حصى، حجارة $< 0.01 \mathrm{m}^3$
4	أنواع تربة متوسطة الصعوبة في التفكك
	15 Gew % < 0.05 mm
5	أنواع تربه صعبه التفكك
	مثل الدرجة 3، 4 بأكثر من 30% من الحجارة < 0.01 m ³
6	صخر سهل التفكك
	الصخر المتشقق، أكثر من 30% من الحجارة < 0.1 m ³
7	صخر سهل التفكك
	حمارة تزيد عن حمم 0.1m3

في الواقع الإنشائي العملي يتم التمييز بين الدرجات 6,7 كما يأتي، فعندما يكون لدينا آلة حفر باغر ثقيل (بفوة شق NN) ورفش الباغر بمكن أن يملاً بشكل كامل من الحجارة عبر ضربة واحدة منه نقرل أنه لدينا صخر من الدرجة 6، وعندما نحتاج إلى تفكيك الصخر أي عبر التفجير أو عبر الأسافين أو إحداث الشقوق بمعدات ثقيلة وانتزاعها بشفرة الباغر نقول انه لدينا صخر من الدرجة 7. أثناء إنشاء سدات الحماية من الفيضان تستخدم الترب من الدرجات 3 و 4 وفي الحالات الاستثنائية أيضا الدرجات 2 و 5.

نرعالثرية	لوعي	الوزن النوعي	الملاية النهائية		السائبة البدائية (ه)	عامل القماوة
	120,45 10,445	للترية الخلصمة الرقع	زاوية الاحتكاف الداعلية	الملك التربة غير التعاميك (التلاميق) فراوية الاختكاف المصرفة	المليك التربة غير	
	cal r kN/m³	cal y' kN/m³	cal φ'	calc' kN/m²	calc _u kN/m²	cal E, MN/m²
الترب غير المتدابكة						
رمل، منکك، مدور	18	10	30	ı	1	20~50
ر مل، مفكك، يز لويا	18	10	32,5	,	1	40-80
ر بلي: منه سط الكالفة، مده ر	19	11	32,5	ı	ı	50-100
calis are and Ballis of and	19	11	35	1	,	80-150
day the first.	16	10	37,5	1	1	100~200
Call distance of the Land	18	=	40	1		150-300
بطريكيديا غديدر	19	11	37,5		1	150-250
ال المتاليكة			المرايا	كوم خبررة من شمال المانوا للمولات خير المغر	をまったり	
一村 一十一	19	6/	25	25	50-100	5-10
母の ので おいます	18	80	20	70	25-50	2,5-5
母のはずの方にする	17	7	17,5	10	10-25	1-2,5
of Dinger, onto	77	12	30	25	200-700	30-100
leas inch with	21	==	27,5	10	90-100	5-20
749	19	6	27,5		10-25	4-8
1	18	00	27,5		10-50	3-10
and the state of t	17	7	70	10	10~25	2-5
	14	4	15	15	10-20	0.5-3
	11	-	15	50	,	0,4-1
	13	6*	1	10		08.7

أن اعت قيمة حسابية لزاوية الإحكالة المناطق في الترب الشماسكة وغير المتماسكة
 أ700 قيمة حسابية للتمامل حسب

alo. فيمة حساية لقاومة القص من السحارب غير المتوهة والخططة عاتمها في الترب المتعاسكة المشيعة. الاربة الاحكاك المناحلي ذات العلاقة السبي يجب أن توحذ ب− 0= 10

7.3.5 قيم الخبرة لمواصفات التربة وعلاقاتها المتبادلة

لأجل التصاميم الأولية يمكن أن تؤخد القيم المميزة لمواصفات التربة الهامة كقيم حساسة (الجدول 2-13) وتنضمن الجداول 5-14 و 5-16 قيم الحيرة الأخرى.

الجدول 14.5: المسامية n والعدد المسامي e لبعض أنواع الترب (GRASSHOF et al., 1982)

	المسامية 17	العدد المسامي ع
نوع التربة	[]	[-]
وحل متعفن ودبال	0,70 - 0,90	2,33 - 9,00
توضعات طينية حديثة حيولوحيا	0,60 - 0,80	1,50 - 4,00
طين طري	0,50-0,70	1,00 - 2,33
طين قاسي	0,35 - 0,50	0,54 - 1,00
طین صلب	0,20-0,35	0,25 - 0,54
لوم ومارل رسويي	0,25 - 0,30	0,33 - 0,43
الرمل المنتظم	0,30 - 0,50	0,43 - 1,00
الرمال غير المنتظمة والحصى	0,25 - 0,35	0,33 - 0,54

الجدول 15.5: القيم النوعية لحدود قوام التربة لبعض أنواع الترب (GRASSHOF et al., 1982)

نوع التربة	[] ₩L	₩p [-]	<i>I</i> p	w _s [−]
رمل غير متماسك				-
رمل ضعيف التماسك بحسب حالته	0,10-0.23	0.05-0. 2	0.00-0.05	0.18-0.25
لوس	0.23-0.28	0.20-0.23	0.02-0.08	0.15-0.25
سيليت	0.15-0.35	0.10-0.25	0.05-0.15	-
لوم، طین رملی	0.28-0.40	0.17-0.22	0.05-0.23	0.12-0.16
طين لزج لدن كثيراً	0.40-1.50	0.20-0.50	0.15-0.95	0.10-0.15
وحل	~ 0.60	~ 0.23	~0.37	
ترب عضوية	> 2.00	> 1.00	~1.00	-

الجحدول 16.5: المعاملات النوعية لنفاذية الماء لعدة أنواع من الترب غير المتماسكة (GRASSHOFF et al., 1982)

,		
معامل النفادية [m/s] العالبة	معامل النمادية [m/s] المحالات الحدية	أبواع المترب
	10-5 - 5	حمارة حصوية
	10-2 - 1	حصى خشنة
3,5. 10-2		حصي وسط
2.10-2-3.10-3	10-4 -10-2	حصى باعمة
10 ⁻⁴ − 10 ⁻³	10-5-10-2	رمل خشن
10-4	10-6-10-3	رمل وسط
10-5- 10-4	10-6-10-3	رمل ناعم
10-6	10-7-10-4	رمل، سيليت طيني
10-9-10-7	10-9-10-5	سيليت
10 ⁻⁵ (غير محرية)	10-10-10-5	لوس
7-10- 10-10 (عير مخربة)		
10-10 - 10-8	10-10 -10-6	لوم
8-10 ⁻⁹ 10 (سيلي ـــي)		
9-10-10-10 (غير لزج، حاف)	10-1210-8	طين
10-12 - 10-10 (لرج)		

ملاحظة: إن نفاذية الماء لكثير من الترب تكون بالائجاء الأفقى حوالي مائة ضعف مما هي عليه في
 الانجاء الرأسي

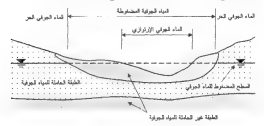
4.5 الماء والجريانات ضمن التربة

يظهر الماء في التربة بأشكال مختلفة، وأهمها هو الماء الجوفي الذي يتأثر مباشرة بالفيضان.

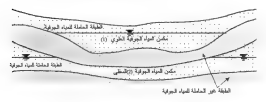
1.4.5 تعاریف (DIN 4021)

يملاً الماء الجوفي الموجود تحت سطح الأرض فراغات التربة بشكل كامل، حيث أن مستوى الماء الجوفي يكون هو السطح الحدي للماء الذي يخضع لضعط يتوازن مع الضغط الجوي. وتكون الطبقة الحاملة للماء الجوفي هي جمسم التربة الملائم لنقل الماء الجوفي إلى الأماكن الأعرى، وتكون الطبقة غير الحاملة للماء الجوفي هي التربة التسي تكون بالمقارنة مع الترب المحاورة ذات نفاذية قليلة للماء (قيمة بما أصغر بـــ 100 مرة من نفاذية الترب المحاورة)، أما الطبقات غير الحاملة للماء الجوفي هي عمليا غير نفوذة ويمكن أن تفصل مخزون الماء الجوفي إلى عدة مكامن للماء "Stockwerke" (الأشكال 2-5 و5-3)

يكون الماء الجوفي حرا عندما يكون سطحه منطبقا مع سطح الضاغط المائي الجوفي، وهو المحل المختلف المجلسة المجلسة المحل المختلف المجلسة الم



الشكل 2.5: الماء الجوني الحر والمضغوط (حسب MOLLER, 1998)



الشكل 3.5: مكان الماء الجوفي (حسب MOLLER, 1998)

غلاً مسامات التربة فوق منسوب الماء الجوفي الحر بالماء الشعري، ويمكن أن يبلغ الارتفاع الشعري في حالة الحصى تقريباً حمتسى 0.05 وفي الرمل تقريباً حمق 0.3 m ويبلغ في اللوس حتسى عدة أمتار، وتمالأ الفراغات المسامية فوق المنطقة الشعرية من الهطولات والعمر عبر الماء المتسرب والذي يتحرك بفعل الجاذبية نحو الأسفل. يمال الماء التسرب غالبا المسامات الكورة بحيث أن المسامات الصفورة تنفلق ويبقى فيها الهواء وبخار الماء ، وعلى أسلم الإحهادات السطحية تكون هذه المحافق بحوائها الحبيس بدون حركة وبالتالي تعزل جزءاً من الحجم المحامي الإحمالي لذلك يكون الحجم القابل للاستخدام دوما أقل من الحجم الحقيقي الموود.

2.4.5 سخول ماء الهطول إلى التربة

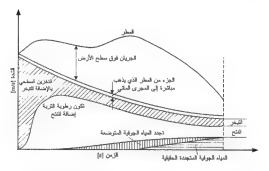
يجري ماء الهطول حزثيا فوق الأرض، يتبخر أو يتسرب في التربة (الشكل 4-5)، ويؤخذ الجزء الأول من الهطول من قبل الغطاء النباتسي وسطح الأرض ويتبخر، ولكن في حالة توقف الهطول يصل معدل التبخر إلى قيمة حدية تتعلق برطوبة التربة وضفط الهواء ودرجة حرارة التربة والهواء والرياح.

يكون الجزء الذي يدخل إلى التربة من الهطول (التسرب أو الرشح) أكبر كلما كانت الطبقة أكثر حفافا وأكثر البساط. فالمهم هو الطبقة أكثر حساساً. فالمهم هو الهبكل المسامي المتوفر حيث يمكن أن تمتص النرب المتماسكة ببنية هيكلية ثانوية (شقوق حافة وانكماش) لفترة قصيرة ماء أكثر وبشكل ملحوظ من الرمل النفوذ وأيضا يدحل في الرمل الناعم الهطول ببطء وبشكل مشابه لما هو في التربة المتماسكة الطرية، بينما لا يمكن أن محتص الترب الرطبة والمتحمدة عمليا أي هطولات.

أثناء حدوث الهطول ينخفض الرشح إلى التربة بشدة مع الزمن بسبب تأثير الانتفاخ وانسداد المسامات، والجزء الناتج عن الفرق بين الهطول من جهة والتبخر السطحي والرشح من جهة ثانية يجري على سطح الأرض أو يؤدي إلى تخزين على سطح الأرض.

3.4.5 مرور الماء ضمن الترية

لا يكون دخول الماء إلى التربة سريعا نظراً للإعاقة التسبى بواجهها من قبل التربة، حيث تلعب نفادية أنواع التربة السفلية القريبة من السطح المنفتت الدور الفعال، في هذه الحالة تؤدي الشقوق الجافة إلى تسريع الجريان، بينما يمكن لتكوين الصخر المحلي والإجهاد السطحي بين الماء والمجال المسامي المملوء بالهواء أن يمنع الجريان. في الطبقة العميقة للتربة يزداد غالبا وجود المواد المحلولة في الماء الجوفي مع تزايد ارتفاع سطح هذا الماء ويتسبب في تكتيم التربة وبالتالي يمكن أن يعيق التسرب.



الشكل 4.5: تقسيم المطر المستمر لفترة طويلة (حسب BUSCH and LUCKNER, 1974)

أثناء دخول الماء يزاح هواء التربة، وعملية انضغاط الهواء النائجة عن عملية الإزاحة هذه تعبق دخول جبهة المياه الراشحة، وتكون العوامل المؤثرة في هذه العملية معقدة وترتبط بأمور عنلفة وعديدة.

إن الماء الداخل إلى التربة يتخزن أولاً ويمكن أن يساهم حزئيا فقط في تجديد الماء الحوفي، ويكون ترطيب التربة في البداية كبيرا غير أنه يتناقص مع دوام المطر ويصل إلى قيمة نمائية ثابتة وهي النتح فقط (الشكل 4-4). ويكون مرور الماء عبر التربة ورفده للماء الجوفي معقناً بدرجة كبيرة وقابلا للحساب فقط وفق تبسيطات واسعة وعامة (MANGELS,2000).

4.4.5 حركة المياه الجوفية

إن حركة الماء ضمن التربة وكمية المياه الجارية وظروف الصغط هي عملية هامة بالعلاقة مع الفيضان ويمكن أن تحسب في إطار نظرية الكمون.

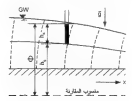
1.4.4.5 المعادلة التفاضلية لحركة المياه الجوفية

يكون حساب جريانات الماء للطبقة الحاملة للماء الجوفي ممكنا هنا فقط وفق اعتبارات تسيطية كبيرة (RAPPERT,1980)، وتكفي النماذج المبسّطة لتقدير ضفوط الماء في حقل الجريان والغزارة المارة، حيث أن الجريان يكون جريانا كمونيا صفحيا.

وعندما تكون (m) هم هي ارتفاع المنسوب البيرومتري (الشكل 5-5) بالنسبة لمنسوب مقارنة ما يمكن أن يحدد التدرج الهيدروليكي i بالشكل:

(26.5)
$$i = -\operatorname{grad} \Phi = \frac{\partial \Phi}{\partial x} [-]$$

(27.5)



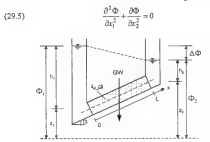
الشكل 5.5: تعريف ارتفاع منسوب الأنبوب البيزومتري

و لأجل الحالة و حيدة البعد (مستوية) (الشكل 5-6) يصبح: $i = \frac{\Delta \Phi}{I} = \frac{\Delta \Phi}{I}$

(28.5)
$$v = k_{\rm f} \cdot i \,[\text{m/s}]$$

تكون سرعة الرشح v متناسبة طردا مع التدرج الهيدروليكي i ومعامل نفاذية الماء للطيقة k رقارن مع الفقرة 3-2-7).

لأجل السائل غير القابل للانضغاط (الماع) ولهيكل حبات غير قابلة للتحرك يجب أن تكون كمية الماء الداخلة إلى منطقة الجريان مساوية للخارجة منها (شرط الاستمرار) طالما أن الكمون الكلي لا يتغير، وينتج من ذلك لأجل نفاذية غير مرتبطة بالاتجاه عk (وسط متجانس) والحالة المستوية عند إهمال حد السرعة في علاقة برنولي (حيث ألها أصغر من القيمة 1 بكثير (1 > 0) علاقة لإبلاض الآتية:



الشكل 6.5: الكمون وارتفاع منسوب الأنبوب البيزومتري للحالة المستوية وحيدة البعد

إن حلول هذه العلاقة هي مسارات منحنية تشكل فيما بينها زوايا قائمة (شبكات جريان، أنظر الشكل 5-7)، حيث منها ما يمثل خطوط الجريان للماء الجاري ضمن التربة والأخرى تمثل منحنيات الكمون)، ولتعريف الكمون Φ وارتفاع المنسوب البيزومتري h والتدرجات الهيدروليكية i في الحالة المستوية أنظر الشكل (5-6).



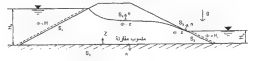
الشكل 7.5: شبكات الجريان لسدة مزودة بموشور صرف

2.4.4.5 شبكات الجريان والشروط الطرفية

يمكن أن تحسب شبكات الجريان فقط تحليليا للشروط الطرفية السيطة وفي حالة المتروط الطرفية المعقدة يجب أن تشأ أو تحسب عبر طرق التشابه والحساب العددي. لقد تم حسب الأسس تميز الشروط الطرفية المبينة في الجدول (17-5) لأحل شبكات الجريان (أنظر الشكل 2-5).

الجدول 17.5: الشروط الطرفية لشبكات الجريان

سو ع	التعريف
	$\Phi = H_0 : S_1$ الطرف
نحنيات الكمون الطرفية	$\Phi = H_u : S_2$ الطرف
نتحنيات الحمود الطرقية	يكون الكمون معروفا عند الأطراف التسمي عندها يدخل الماء في التربة أو
	يخرج منها وارتفاع المنسوب البيزومتري يساوي هنا إلى منسوب الماء الحر.
نحنيات الجريان الطرفية	عند المنحنيات الطرفية الكتيمة لمنطقة الجريان يكون التدرج الهيدروليكي
	موحها باتجاه الأطراف (الطرف 3 S في الشكل 5-8) ،هناك يجري الماء.
	عند السطوح الحرة يكون ضغط الماء المسامي 0 = 11، هذا يمنسي أن الكمون
السطوح المحرة	يساوي الارتفاع الجيوديزي (z = ۞ قارن الشكل 5-8، الأطراف 4 S
	و5 S). السطوح الحرة هي أيضا ممحنيات جريان طرفية



الشكل 8.5: الشروط الطرفية لحركة المياه الجوفية

لكي نستطيع تصميم وإنشاء شبكة الجريان كما في الشكل (7-5) يجب أن شبت ونحدد أولاً منحنيات الجريان والكمون الطرفية، حيث يتم التقدير الأولي للسطح الحر، ويجب أن تنشأ محنيات تساوي الكمون والجريان داخل المنحنيات الطرفية بحيث تنتج شبكة متعامدة بأبعاد متماثلة، في نقاط التقاطع لمنحنسي الجريان الطرفي مع منحنيات تساوي الكمون بحب أن يكون ارتفاع منسوب الأنابيب البيزومترية فيها مساوياً للارتفاع الجيوديزي، وبالأحد بحداً الشرط يمكن أن يراقب السطح الحر القدر ويصحع.

في حالة الىفاذية غير المتساوية في الاتجاهات المختلفة (kn ± kp) يمكن أن تحوّل المسألة إلى التجانس المكافع عبر التحويل الآتي:

(30.5)
$$\frac{\partial 2\Phi}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2\Phi}{(k_1/k_{12})\partial x^2}$$
$$\frac{\partial^2\Phi}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2\Phi}{\partial ((k_1/k_2)^{0.5} \cdot x_2)^2} = 0$$

تحدد جملة إحداثيات حديدة $(x_1 = x_1 \text{ and } x_2 = (k_1/k_2)^{0.5} \cdot x_2)$ التسمي لأحلها تملك التربة نفاذية متحانسة (متماثلة) افتراضية ويجب أن تحوّل الحلول المشوهة في هذه الجملة مرة أخرى إلى الوضع الأصلي.

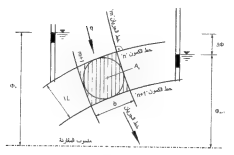
ويمكن أن تحسب شبكات الجويان المعقدة بمساعدة النماذج المشابحة أو النمذجة العددية، هنا أنظر إلى E113 "مراعاة جريانات الماء الجوفي" نصائح لجنة العمل "حلقة الشواطئ" (EAU, 1996).

3.4.4.5 كميات الماء

(ن كمية الماء q التسبى تجري بين خطي جريان بتباعد d (نظر الشكل 5-9) تعادل: $q = \upsilon \cdot b = k_f \cdot i \ b \ [m/s.m]$

في إحدى شبكات الجريان بحقول تساوي كمون عددها n (أي 1+n منحنيات تساوي الكمون) يكون الكمون الجزئي بين منحنيات تساوي الكمون m = 0، ويكون التدرج الهيدروليكي بعد ذلك $\Delta p = 0$ $\Delta p = 0$ وكمية الماء $\Delta p = 0$ التسي تجري عبر شعاع الجريان المحدود بين خطى حريان بعرض $\Delta D = 0$ يصبح:

(32.5)
$$\Delta q = k_f \cdot \frac{\Phi}{n \cdot \Delta L} \cdot \Delta L = k_f \cdot \frac{\Phi}{n} \quad [\text{m/s} \cdot \text{m}]$$



الشكل 9.5: مقاطع من إحدى قنوات الجريان

وفي شبكة الجريان بمجالات جريان عددها m (منحنيات جريان عددها 1 + m) تكون كمنة الماع الإجمالية 0 مساوية

(33.5)
$$Q = k_f \cdot \Phi \cdot \frac{m}{n} \left[m^3 / s \right]$$

5.5 قوى الجريان

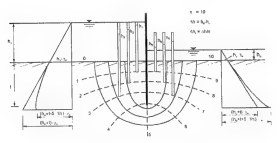
تمارس المياه على التربة التسمي تحري فيها قوى جريان، حيث تنتج قوة الجريان Sp من التوازن للحالة المستوية (أنظر الشكل 5-6)

(34.5)
$$S_{\rm f} = \gamma_{\rm w} \cdot \frac{\Delta \Phi}{\Delta L} = \gamma_{\rm W} \cdot i \left[{\rm kN/m^2} \right]$$

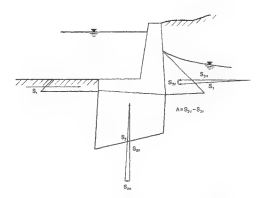
1.5.5 ضغط الماء وضغط الماء الذائد، ضغط الماء على القاع وقوى الرفع يكون ضغط الماء به عند كل موقع مختار في النظام المسامي للتربة مساوياً لناتح ضرب ارتفاع المنسوب البيزومتري # بالوزن النوعي 3 للماء:

في الماء الجوفي الساكن يكون الارتفاع البيرومتري دوماً مساوياً إلى المسافة العمودية ليقطة الاختبار النسي تفصلها عن منسوب الماء الجوفي (ضغط الماء الهيدروستاتيكي)، وعندما يحري الماء الجوفي يمكن أن يحسب ارتفاع المنسوب البيزومتري من شبكة الجريان (الشكل 2-10).

يكون الارتفاع الجيوديزي متغيراً على طول أحد منحنيات تساوي الكمون غير الأفقي وبالتالي ضغط الماء، ويكون ضغط الماء الزائد هو فرق الضغط بالنسبة لمنشأة أو لجزء إنسائي، فعلى حدار الحماية من الفيضان في الشكل (5-10) يؤثر من اليسار حتى سطح التربة ضعط الماء الهيدروستاتيكي، وبالمقارنة يصبح ضغط الماء في التربة أقل من توزيع الضغط الهيدروستاتيكي، ومن اليمين يؤثر في التربة ضعط ماء مرتفع بالمقارنة مع الضغط الهيدروستاتيكي بسبب كون ارتفاعات المنسوب اليزومتري أعلى من منسوب الماء، وفروق هذه الضغوط هو ضغط الماء الزائد المؤثر على الجلدار.



الشكل 10.5: شبكة الجريان للحريان المحيط بمدار حماية من الفيضان وارتفاع الماء البيزومتري



الشكل 11.5: محصلة قوى ضغط الماء على القاعدة Sq و Sq و و S و وقوى الرفع

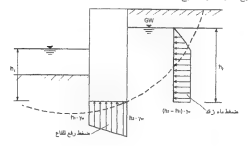
ويكون ضغط الماء على الفاعدة هو تأثير الضغط الموجه المؤثر من ضغط الماء على أحد المشآت في الماء الجوفي ويؤثر دائماً بشكل عمودي على سطوح إنشائية محدودة، بينما نكون قوة الرفع هي قوة الكتلة النسى تنقص قوة الوزن للأجسام المغمورة بمقدار قوة الوزن لحجم الماء المزاح، وقوى الرفع هي المركبة الرأسية لقوة ضغط الماء على القاعدة (الشكل 1-15).

2.5.5 إدخال صغط الماء والضغط الزائد للماء في حساب أمان الاستقرار

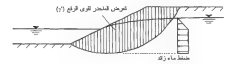
يجب أن يتم إدخال ضغط الماء أو ضغط الماء الزائد في حسابات الاستقرار كقوى حارحية للتحقق من التوازن، وضغط الماء يمكن بذلك أن يعوَّض ببساطة اختيارياً كضغط ماء زائد وضغط رفع للقاع (الشكل 12-5) أو كضغط ماء مسامى من شبكة الجريان.

أثناء الاستخدام المبسَط يتم تطبيق ضغط الماء الزائد دوماً حتى الحافة السفلية لقوس الانرلاق المحتمل (الشكل 12-5). أما في حالة متحدر فبدلاً من الضغط على القاع يتم الحساب باستخدام وزن حجمي مغمور م أي تتعرض لقوى رفع بدلا من الضغط على القاع (الشكل 13-5).

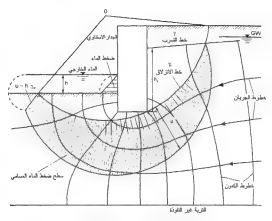
هده التطبيقات هي غير دقيقة ولكمها تقع في المجال الآمر. كلما كان فرق مسبوب الماء أكبر كلما كان مسار منحنسي التسرب أكثر ميلانا، وتم تبيان ذلك بوضوح في 4084 DIN بوضوح في 4084 من في إطار تطبيقات أدق يتم حساب ضغط الماء المسامي للا في شبكة الجريان وتطبق على مسطوح الانزلاق والسطوح الحدودية الأعرى (الشكل 14-15 و18-15).



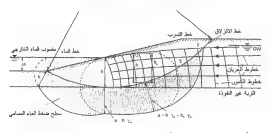
الشكل 12.5: التطبيق المبسط لضغط الماء في حالة حدار استنادي



الشكل 13.5: التطبيق المبسط لضغط الماء في حالة منحدر ما

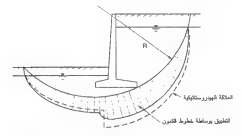


الشكل 14.5: تطبق ضعط الماء على إحدى الجدران الاستنادية (حسب DIN4084)



الشكل 15.5: رسم توضيحي لشبكة الجريان وضغط الماء المسامي على المتحدر (حسب DIN4084)

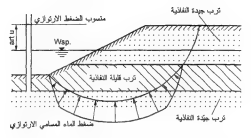
وبشكل تقريسي يمكن حساب ضغط الماء المسامي 11 أيضاً من الارتفاع المحلي لخط الجريان الطرقي (منحنسي التسرب) عبر نقطة الانزلاق المدروسة ، وهذا التطبيق ليس مسموحا في الأراضي المرتفعة لأنه يقود إلى التقدير المنحفض لضغط الماء عند القدم الحرحة من حهة الوادي (الشكل 5-16)، في هذا التطبيق يتم أثناء الحساب استبدال قوى كتلة التربة المتوضعة في الماء بالكتلة النوعية للتربة المشبعة.



الشكل 16.5: ضغط الماء على طول منحنسي الانزلاق في حالة تغير مفاجئ لسطح الأرض (حسب DIN4084)

في الأساس المكون من عدة طبقات يجب أن نأحذ بالاعتبار الضغوط الزائدة الموجودة في الطبقة المحصورة (سطح ضغط ارتوازي) (الشكا, 17.5).

ويمكن أيضاً إدخال ضغط الجريان في التربة النفوذة مكان ضغط الماء، كما تم شرحه سابقاً، لكن هذا الإدخال يقود دوما لنتائج غير دقيقة، طالما أن ضغط الجريان مشمول في إحدى النتائج.



الشكل 17.5: إدخال الضعط المائي الناتج من خزان جوني محصور (حسب DIN4084)

6.5 تأثير الماء الجوفي على قوام التربة

ان دخول تيار الماء إلى البنية الهيكلية لجزيئات التربة يمكن أن يؤدي إلى تفوات ميكانيكية وحتــــى إلى الإزالة الكاملة لمتانة هذه التربة.

1.6.5 جرف المواد الناعمة وترسيبها والحت الداخلي ضمن التربة

يبين الجدول (18.5) مختلف أنواع التشوهات.

الجدول 18.5: أنواع التشوه

التعريف	التوصيف
	انتقال حزيئات التربة الناهمة ضمن هيكل التربة (الجرف الداحلي) أو على
	السطح الحر (الجرف الخارجي). في ذلك يبقى الهيكل المتكون من حبات
	كبيرة نفسه بدون تغيير (الشكل 5-18) وتصبح المسامية n والنفاذية kr
نقل المواد الناعمة(الجرف)	أكبر بينما تنقص الكثافة م.
	في كل الأحوال تتعرض أنواع التربة غير المتماسكة وغير المنتظمة للحرف
	وتكون طرق الجرف الداخلي محدودة، ويمكن أن يحل الجرف الخارجي محل
	الجرف الداخلي أو يزيد في شدته.

نقل المواد الناعمة التماسي (انجراف تحاسي)

> ترسيب المواد الناعمة (كو لماتسيون)

الحت الداخلي (الايروزيون)

تنقل حيات التوبة المتحركة لتوبة ذات حبات ناعمة إلى مسامات تربة دات حبات خشنة وتؤدى هناك إلى ابحراف، ونادرا إلى ترسيب (كولماتسيون)، وتحت قيم تدرحات هيدروليكية حرحة مرتبطة بالتربة فان التربة تكون في . (BUSCH and LUCKNER, 1974) أمان من الجرف

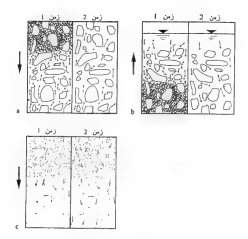
في حالة التخزين لأول مرة يمكن أن تتعرض المنحدرات والردميات والسدود إلى الانجراف، والنتائج تكون على الغالب كميات تسرب كبيرة تقريبا كما في مدات الحماية من الفيضان.

تترسب الجزيئات الناعمة المنتقلة بفعل حريان الماء الجوفي في البنية الهيكلية للتربة، وبالمقابل تتناقص المسامية n ووتصبح النفاذية المائية بم أصغر وهكذا يقود هذا الترسيب إلى تكتيم التربة ويمكن أن يمنع الكولماتسيون تسرب الماء إلى داخل التربة ويمنع خروجه من التربة المشبعة أيضا وبذلك يتزايد منسوب الماء الذي يمكن أن يؤدي إلى انزلا قات الجانب.

بالملاقة مع الحت الداخلي وعلى عكس الإنجراف والترسيب تتحرك جميع جزيئات التربة وتترسب في مكان آخر بفعل الحت الداخلي (الايروزيون) تكون أشكال ظهوره هي الحت الخارجي والحت الداخلي وحت الكهوف والحت التماسي (الشكل 5-20)

ويظهر الحت الخارجي بانتظام عندما يتحاوز إحهاد الجر للمياه السطحية الجارية القيمة الحدية المسموحة لنوع التربة المتواحدة، ويجب أن يراقب هذا الإحهاد بعد الفيضان دوما عند حدود السطوح المثبتة (المعالجة)، وعلى الغالب تكون الجذور وأوكار الحيوانات هي الأماكن التسبي يتوضع الحت الداخلي فيها عبر الغسل والتوسيع، أيضا تكون هنا قوة الجر للماء في أنابيب الحت هي القيمة الحاسمة للتفكك.

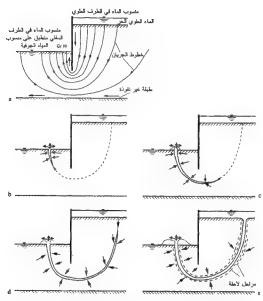
بالإضافة إلى التعاريف العامة السابقة تكون أشكال ظهور الحت الآتية مهمة



الشكل 18.5: رسم توضيحي لأشكال الإنجراف (حسب 1974) a (Busch and Lucker. 1974) الإنجراف الداخلي b: الإنجراف الخارجي: c: الإنجراف الحارجي

2.6.5 الحت التراجعي (المرتد)

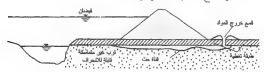
يمكن أن يقود الحت التراجعي الناخلي إلى الهيار قاعدي طالما يتوفر الماء بشكل كاف بالحهة العلوية (الشكل 19.5) ويصبح الحت التراجعي مناسبا في حالة عدم تجانس طبقات الأساس ويكون ممكنا بشكل خاص خلف جدران الحماية من الفيضان.



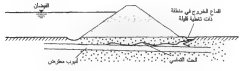
الشكل 19.5: تطور الهيار قاعدي حتى (EAU,1996 م شكل حريان غير مشوه حسب (E113) "الفقرة 7-4 م - بداية الهيار قاعدي حتسى c – استمرار توسع الالهيار القاعدي الحتسمي b – الحالة المباشرة قبل ظهور الكسر على السطح e – الحالة الحطرة للالهيار القاعدي الحتسمي

3.5.6 الحت على حدود المنشآت والحت التماسي

يتواجد حت على حدود المنشآت عند السطوح الطرفية وآلبات الحت هي نفسها بالجوهر كما في الحت الداخلي ولكن تكون النفاذية العالية للسطوح الطرفية ملائمة لحت على حدود المنشآت، ويكون غالباً الحت على حدود المنشآت هو السبب في الهيار قاعدي حسى وخاصة في حالة المنشآت ذات الأساس العميق، طالماً لا توجد إجراءات إنشائية مضادة (مثلا جدران حاجزة) النسي تمنع استمرار الحت على حدود المنشآت، وعندما يظهر حت على حدود المنشآت يسمى بالحت النماسي. يمكن ملاحظة نوع خاص من الحت على حدود المنشآت يسمى بالحت النماسي. يمكن ملاحظة نوع خاص من الحت على حدود المنشآت في سدات الحماية من الفيضان في أودية الأكمار عندما تؤسس السدات على طبقة قليلة النفاذية للماء (الشكل 20-5). ضمن في طبقة التغطية (أقماع الملفظة) يتم اندفاع الماء، وطائما يتم إخراج رمل مع الماء يقدم الحت بأنجاه الماء العلوي، وفسي هذه المعلية ضرورية باتجاه الماء العلوي، وفسي هذه المعلية ضرورية المناسقة عدد (مدل المعلقة المركب، من حجلة المعلقة خرورية المثنآت)، من حجلة أخرى فانه غير حرج عنداما يتوقف في حالة الميول الهيدروليكية الثابتة والدائمة (أي لا تندفع المياه مع الرمال من هذه الكهوف) (ارتفاع حجز ثابت للفيضان) أو عندما يستمر اندفاع الماء منها فقط بدون رمال.



الشكل 20.5: رسم تخطيطي للحت على الحدود عند السطح السفلي لطبقة التغطية



الشكل 21.5: الحت التماسي عند السطح السفلي لطبقة التغطية

بشكل خاص ينشأ الخطر في حالة الفيضان من الحت التماسي عند السطوح العلوية للمشآت الواقعة تحت الشوارع وقنوات الملاحة النهرية والسكك الحديدية (الشكل 2-21)، وفي هذه المواقع تكون التفطية غالبا قليلة وفي القنوات النسي تجري فيها المياه لا يمكن تمييز أقماع اللفظ بسهولة.

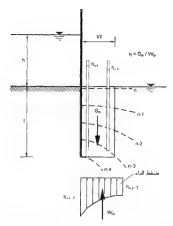
4.6.5 الانهيار القاعدي الهيدروليكي وانهيار التربة

أثناء الحريان حول الأجزاء الإنشائية الكتيمة يمكن أن يكون ضغط الجريان المطبق Sr على الجهة السفلية باتجاه أعلى التيراة أكبر من قوى الوزن الذاتسي للتربة، وهذا الجزء من التربة لا يستطيع تفعيل مقاومة التربة. هذه العملية تدعى "الانهيار القاعدي" ويمكن أن نتحيل أن حجما عدودا من التربة يرتفع نحو الأعلى يفعل ضغط التيار، ولكي يتم تجسب الانهيار القاعدي الهيدروليكي يجب أن تكون قوى الجريان التسي تؤثر على بحسم الانهيار القاعدي الرئيسي أصغر من قوى الوزن لهذا الجسم.

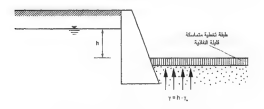
يمكن أن نجد بحسم الانحيار الفاعدي الرئيسي بوساطة التجريب والتي تمثل حجوم التربة المخدودة ضمن الأقواس ذات الأمان الأصغر، أو يستخدم حسب أحد التقريبات من TERZAGHI and PECK كمحسم الهبار قاعدي مستطيل عمقه يساوي نصف عرضه (الشكل 22-5). في الحالتين يحسب ضغط الحريان في الجسم كتكامل لتوزيع ضغط الماء المسامي على محيط حسم الانحيار القاعدي، وينتج توزيع ضعط الماء المسامي من شبكة الجريان، ولمعرفة أدق ولبرهان ذلك انظر (EAU, 1996).

يمكن أن يرفع ضفط الماء الموجه عكس التيار (للأعلى) أيضاً طبقات التفطية قليلة النفاذية والشكل 2-23).

يحسب ضغط الماء الرئيسي منسوباً إلى السطح السفلي للطبقة الكتيمة (طبقة التغطية) من ارتفاع المنسوب البيزومتري للماء في الطرف العلوي.



الشكل 22.5: الانحيار الهيدروليكي القاعدي، عند حدار حاجز محاط بالجريان، حسم الانحيار القاعدي حسب TERZAGHI and PECK



الشكل 23.5: قوى الرفع على طبقة قليلة النفاذية للماء في حالة الفيضان

الأسس التكنولوجية لهواد الإنشاء

ROLF DILLMANN

- تشمل الإجراءات الإنشائية للحماية من الفيضان (أمان الإنشاء انظر الفقرة 7-1):
- إنشاء مىدان الحماية من الفيضان (انظر الفقرة ٦-١-3) وجدران الحماية من الفيضان (انظر الفقرة ٦-١-4)
- تدابير إنشائية لتشغيل النشآت المتحركة المصممة للحماية من الفيضان وتركيب منشآت
 الجماية الجاهزة (القطع المصنّعة سامةاً والجاهزة للتركيب) (انطر الفقرة 1-1-5).
- التعطيط لمنشآت جديدة والتكتسيم الإضافي للمنشآت الموجودة لمنع دخول الماء وكذلك
 أمان الاستقرار والرفم (انظر الفقرة 7-1-6 والفقرة 7-1-8 والفغرة 7-3-1-4).
- فيما يلمي يتم شرح مواصفات مواد البناء المستخدمة للحماية من الفيضان من وجهة نظر صلاحية الاستخدام والديمومة وتحدد المتطلبات من المواد الإنشائية عبر الاحتياحات المستقبلية التــــى ستظهر أثناء الاستخدام.
 - تستخدم كمواد إنشائية لإجراءات الحماية من الفيضان بشكل رئيسي للتدابير المحلية:
 - البيتون،
 - البيتومين والإسفلت،
 - لفائف البيتومين والمواد الصناعية البلاستيكية وأحزمة معدنية،
 - حدران حجرية طبيعية،
 - الفولاذ.
- أما لمنشآت الحماية من الفيضان المتحركة والمتنقلة (انظر الفقرة 7-1-5) فتستحدم المواد الأتية:
 - الألومنيوم،
 - الفولاذ،

- الخشب،
- البلاستيك،
- رقائق البلاستيك.

ولحماية المبانسي من مياه الفيضان تستحدم المواد التالية:

- البيتون،
- ~ حدران مع تكتيم خارجي،
- مواد إنشائية تحتوي على البيتومين (بيتومين، إسفلت)،
 - فو لاذ،
 - ألومنيوم،
 - نحشب،
 - مواد بلاستيكية.

يِّب أن تشرح مواصفات هذه المواد الإنشائية بالنظر لاستخدامها في الحماية من الفيضان بشكل مفصل.

1.6 البيتون

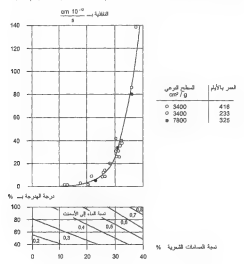
البيتون مادة بناء هامة جداً للحماية الإنشائية من الفيضان، حيث يربط البيتون بأسلوب خاص بين حرية التشكيل الإنشائي ومواصفات الصلابة والاستقرار المطلوبة في المنشآت وكذلك بإمكانية عزل الماء (كتيم)، وهذه الأخيرة هامة للحماية من الفيضان.

في DIN 1045 عرّف البيتون كالآتي: البيتون صخر اصطناعي والذي يتكون من خليط من الإسمنت ومواد بيتونية إضافية وماء وإضافات أخرى إلى البيتون، عبر تصلب غرويات الإسمنت (إسمنت - ماء - خليط).

بذلك يتكوّن البيتون من نظام ثنائي المادة، في العادة من مواد إضافية كتيمة وذات ديمومة مثل الرمل والحصى وغرويات الإسمنت (صخر الإسمنت)، وتنحصر حجيع عمليات الرشح الأساسية وبالتالي حميع آليات الإضرار في البيتون في النظام المسامي الشعري لصخر الاسمنت.

1.1.6 النقل الرطب

تنشأ المسامات الشعوية في صخر الإسمنت عن سببين، يمكن أن يوضحا في الشكل (6-1). في الجزء السفلي من الشكل تم تدوين درجة الهدرجة بدلالة (اماهة) الحجم المسامي للمسامات الشعوية في صحر الإسمنت وتم أيضاً رسم نسب الماء - الإسمنت (قيم w/z).



الشكل 1.6: حجم المسامات الشعرية بالعلاقة مع قيمة ماء الإسمنت و درجة الهدرجة

يحتاج الإسمنت للهدرجة تقريبًا 25% من كتلته ماءً من الناحية الكيميائية و15% من كتلته ماءً من الناحية الفيزيائية كمي يتم تماسكه، من ذلك ينتج أنه للهدرجة الكاملة للإسمىت، أي درجة هدرجة 100%، تكون قيمة الماء إلى الإسمنت المثالية 0.4. في المجال الإنشائي تستخدم قيمة الماء إلى الإسمنت بين 0.6-0.5 وبالتالي يكون البيتون سهل التصنيع، هذا يعسي أن البيتون يحتوي ماء أكثر مما هو ضروري (ما يسمى الماء الزائد).

هذا الماء الزائد لا يرتبط بالإسمنت وهو حسب الشكل (1-1) مسؤول عن المسامات الشعرية في صخر الإسمنت وبالتالي في البيتون. إلى جانب قيمة الماء إلى الإسمنت تؤثر درجة الهدرجة، حسب الشكل (1-1)، على حجم المسامات الشعرية. إن سرعة التفاعل الكيميائي بين الإسمنت والماء (الهدرجة) تجري بالعلاقة مم:

- السطح الخارجي التفاعلي للإسمنت (أي نعومة السطح)،

- التأثير المتبادل للإسمنت،

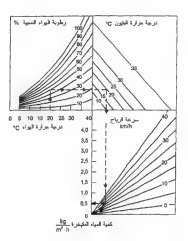
- درجة الحرارة.

ولكي تكون درجة الهدرجة كبيرة قدر الإمكان يجب أن يحمى البيتون من التحفاف السريع عبر المعالجة المناسبة اللاحقة، فكلما كان الإسمنت وبالتالي البيتون أكثر استعداداً للتفاعل، كلما كانت مدة المعالجة اللاحقة أطول، وعلى العكس عندما يستطيع الماء التبحر من السطوح الخارجية للبيتون، عند ذلك يتبحر أولًا الماء الزائد وبالنهاية الماء الضروري للهدرجة وبالتالي تبقى درجة الهدرجة منخفضة وهكذا يزداد الحجم المسامي.

في الشكل (2-6) يمكن قراءة كمية الماء التسبي تتبخر من السطح الخارجي للبيتون نتيحة للشروط المحيطة مثل درجة حرارة البيتون المصبوب حديثاً ودرجة حرارة الهواء ورطوبة الهواء النسبية وكذلك سرعة الرياح وبالتالي لا تعد متوفرة للهدرجة، ففي درجة حرارة هواء 20°C ورطوبة هواء نسبية 50% ودرجة حرارة 2°C0 للبيتون وسرعة رياح 2 Km/h ويتبخر 0,6 Kg ماء من البيتون لكل 1m² خلال ساعة واحدة وبالتالي لا يبقى الماء الكافي للهدرجة.

- 0,60 = w/z = 0,60 و در جة هدر جة 80% (معاجلة لاحقة جيدة).

- 0,50 = w/z = 0,50 ودرجة هدرجة 60% (معالجة لاحقة مبكرة وغير كافية).



المشكل 2.6: سلوك التجفاف للبيتون بالعلاقة مع سرعة الرياح ورطوبة الهواء وتأثير درجة الحرارة

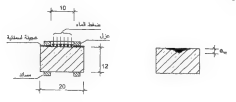
ينتج لكل منهما حجم مسامي بين 34 و36% تقريباً، وهكذا تم تبيان تعادل القيمة المرتفعة لماء الإسمنت مع معالجة لاحقة مبكرة غير كافية بالنظر إلى تكوّن المسامات الشعرية في صخر الإسمنت.

2.1.6 تفاذية الماء

عندما نراقب الجزء العلوي من المخطط في الشكل (6-1)، بحيث أنه يتم تدوين كمية الماء الراشح مع الحجم المسامي الشعري، والبيتون ليس كتيماً وإنما في حالة تصميم جيدة يكون البيتون مكتنسزاً وغير نفوذ مع تنفيذ ومعالجة لاحقة.

حسب DIN 1045 يوصف البيتون بعدم النفاذية، عندما يبلغ عمق دخول الماء في حسم

العيبة بشكل وسطي 50 mm 50 ≥ € تتيجة لتطبيق ضغط مائي قدره 5 بار لمدة 72 ساعة على جسم هذه العينة أثناء الاختبار حسب 1048 DIN (الشكل 6-2)، حيث تكون هذه العينة مصنعة بشكل خاص وموضوعة حتى موعد إجراء الاختبار في الماء وبعمر 28-35 يوم (انظر الشكل 6-3).



الشكل 3.6: اختبار عدم النفاذية حسب DIN 1048

وبشكل مبسط يعتبر البيتون من وجهة النظر العملية كتيماً عندما يُمنع الماء بشكله السائل من النسرب عبر العنصر الإنشائي، وكنتيجة لذلك يعتبر البيتون كتيماً عندما يتم رصه ومعالجته طبقاً للقواعد المعتمدة.

3.1.6 تشكل الشقوق

يكون تشكل الشقوق ذا أهمية خاصة لمنع نفاذية الماء إلى حسم بيتونسي إنشائي، ويكون البيتون المسلح المستخدم غالباً مرتبطا بالتشقق بشكل دائم، أي أن تشكل الشقوق ينتج سبب مواد البناء، حيث أن الشقوق تنتج عندما يتم تجاوز مقاومة الشد للبيتون، وتبلغ مقاومة الشد للبيتون تقرياً 10% من مقاومته للضغط وهي بالمقارنة صغيرة وتساوي تقرياً ما 3-6N/mm² دو عندما تتواجد اجهادات الشد في عناصر البيتون المسلح تقاوم هذه الإجهادات حتى تتشكل الشقوق أولاً من قبل البيتون وبعد ذلك من التسليح الفولاذي الموضوع، ونميز بين أنواع الشقوق الآتية (انظر الشكل 4-4):

الصعر	جوز ه	الثنق حسب سبب ط	شكل طهوره	الثرصيب
1a	شقوث ذكنبة	شقوق شبكية سطحية	a) b) c)	تطهر على النطوح الدارجية للأجراء الإنشائية النطحية ويمكن أن تتبع التسليح لكن أيضاً تسير عشوانها بكون عمق الشق عالماً بسيطاً.
1b	عن المواصمات الداغاوة	شقوق تقصية (انكمائن)	K	تطهر هذه الشغوق نتيجة تصغير المحقة التي المحقة التي المحقة التي ويه المحقة التي التي التي المحقوق التي المحقوق المحقوق المحقوق المحقوقة المحصولية.
10	للبيتون	شقوق على طول التسليح		تحصل عائباً فوق قضبان التطوح المتوضعة في الأعلى في معطر ح العاصر الإنشائية غير المتصلة وهعب سبب تكويها تشأ أماكن ضعف تحت التدليح.
2a	شوق	شقوق الإتعناء	M(((())) P	تحصل تقريبا عمودية على تسلوم الانخطاف المفحلي يهدأ عند حالة للند وتدني في مجال القط الصغر . يكون الممار خالباً منحرفاً عن ممار عزم الانحداء .
2b	لكبة من الوي النار	شقوق فقص	[<u>"""</u> ,)"	تتكرن من شقرق الاتطاء تسير غالباً بشكل ماثل عن محور القضيب وتظهر في مجال قوى القص الكبيرة
20	تارجية والشرية	شقوق فاصلة	←	نصل حبر كامل المقطع العرضي، رنظهر في حالة الشد المركزي أن أثناء اجهادات الشد مع لا مركزية سفيرة.
20		شفوق متصلة	(1)	تحصل موازية لقضبان التسليح تظهر هذه الشقوق في مجال إرساء التسليح (نهابات التسليح)

الشكل 4.6: رسم ووصف أنواع الشقوق وأشكال ظهورها (من 1996 , DBV).

-- شقوق فاصلة

دخول إلى كامل الجزء الإنشائي.

- شقوق انعطاف وشقوق شد

دخول فقط لجزء من مقطع العنصر الإنشائي

- شقوق سطحية خارجية

تكون فقط في المحال القريب من السطح

لا تخترق الشقوق السطحية الخارجية وشقوق الانعطاف كامل العنصر الإنشائي ولا تتضرر كثامة هذا العنصر للماء.

بينما تخترق الشقوق الفاصلة كامل العنصر الإنشائي، وتملك تأثيراً مباشراً على الكتامة عندما تتحاوز عرضاً محدداً، وحتسى لا تتضرر صلاحية العناصر الإنشائية البيتونية الكتيمة ودعومتها من هذه الشقوق يجب أن يحسب التسليح الأدنسى أثناء التصميم للحد من عرض هذه الشقوق والتخفيف منها. تكون أعراض الشقوق حتسى mm 0,10-0,20 mm ومسموحة للشقوق الفاصلة للأحزاء الإنشائية البيتونية الكتيمة، وبسبب عرض هذه الشقوق الصغور فانه عموماً لا يجري لماء فيها.

فيما يلمي يتم ذكر الأسباب الهامة للشقوق الفاصلة في إنشاءات البيتون والنسمي تلحق الضرر في الكتامة وبالتالي بالصلاحية.

1.3.1.6 تشكل الشقوق نتيجة لانطلاق حرارة الهدرجة

إن الهدرجة عبارة عن التفاعل الكيميائي بين الإسمنت والماء، وتفاعل ناشر للحرارة، حيث تتحرر الحرارة وبالتالي يسخن البيتون، وفي هذه الحالة الحارة يكتسب البيتون صلابته. يتعلق مقدار ارتفاع درجة الحرارة نتيجة لحرارة الهدرجة بأبعاد العنصر الإنشائي ونوع وكمية الاسمنت المستحدم.

أثناء التبرّد يصغر الحجم، وعندما تعاق التحولات المؤثرة نتيجة لذلك تنشأ الشقوق الفاصلة النسي تخترق كامل العنصر الإنشائي وبشكل خاص أثناء هدرجة الإسمنت البورتلاندي، وفي حالة العناصر الإنشائية الضخمة تنطلق كمية حرارة كبيرة في وقت قصير، وتقود إلى رفع درجة الحرارة الناتجة للبيتون.

وتكون الإجراءات المتوجّب إجراؤها للإقلال من تصغير الحجم هي الآتية:

- تخفيض درحات الحرارة في العنصر الإنشائي نتيجة لحرارة الهدرجة.

- ـ. تأخير زمن التبرّد،
- مراقبة سرعة التبرّد،
- زيادة سعة تمدد الشد.

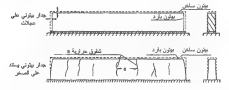
2.3.1.6 انكماش الجفاف (drying shrinkage)

إن السبب لتكون الشقوق الفاصلة في البيتون المتصلب هو وجود ظروف قسرية مائجة عن الكماش الجفاف، حيث أن انكماش الجفاف هو تصغير للحجم، وينشأ بسبب فاقد الرطونة نتيجة لجفاف صخر الإسمنت (clinger).

ونتيجة الرطوبة يتنفخ البيتون، حيث أن تغيرات الحجم النائحة بفعل الرطوبة تكون مميزة لمواد البناء المرتبطة بالإسمنت، وعندما يحدث انكماش الجفاف دون إعاقات فانه لا تنشأ احتهادات شد وبالتالي لا تظهر شقوق.

يمكن أن نتحاشى تشكل الشقوق عمر ترتيب وتنظيم فواصل التمدد وفواصل العمل والمحالات الظاهرة كما يمكن أيضاً تنفيذ التسليح بعناية.

بيين الشكل (6-5) جداراً من البيتون المقام على أساس، وفي الجزء العلوي للشكل يكون الجدار بدون إعاقات ومتوضعاً على عجلات، هذا يعنسي أن البيتون يمكن أن يتشوه نتيجة لتطور حرارة الهدرجة والترَّد بدرجة حرارة المحيط.



المشكل 5.6: وسم التشوهات في أحد الجدران نتيجة لتطور حرارة الهدرجة وفقدان حرارتما بدون ومع إعاقة للنشهه

في الحزء السفلي من الشكل يظهر احتكاك بين الجدار المقام والأساس، هذا الاحتكاك يمم البيتون من النتسوه بحرية أي بدون معوقات. ورسمت في الشكل الشقوق المحيطية في الجدار النائجة من تطور حرارة الهدرجة (الخط المتقطع) وبعد فقدان حرارة الهدرجة (الحط المتصل) والشقوق الفاصلة في الجدار الناتجة عن ذلك.

4.1.6 الإجهادات المؤثرة على البيتون

يوجد عدد كبير من الاجهادات التسمي يمكن أن تؤثر على البيتون، فعلى منشآت الحماية من الفيضان تؤثر قوى إضافية هامة على البيتون وهي القوى الناحمة عن عملية التجمد على البيتون في الحالة الرطبة والقوى الناجمة عن عملية التحويه.

1.4.1.6 القوى الناجمة عن التحمد

يزداد حجم الماء في حالة تجمده تقريبا بمقدار 9%، ونتيجة لزيادة الحجم بمكن أن يتضرر صخر الأسمنت والمواد الحصوية، وأثناء عملية الخلط وتركيب البيتون الصحيحة والمعالحة اللاحقة غير الموفقة للبيتون يمكن أن تظهر الشقوق أو تجاويف في البيتون، ويجب أن يتركز الاهتمام خلال عملية تنفيذ الإنشاء على نسبة الماء إلى الإسمنت ≤ 0,50 وعلى المعالجة المناسة وأن تكون المواد الإضافية ذات مقاومة عالية للتجمد.

2.4.1.6 القوى الناجمة عن التحويه

في النظام المسامي لصخر الإسمنت يكون المحلول المشبع هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)₂ موجوداً، وهذا الهيدروكسيد يكون مسؤولاً عن قيمة P_H > 12 في صخر الإسمنت، وطالما أن قيمة P_H مصخر الإسمنت أكبر من 9، لا يتأثر فولاذ التسليح، أي أنه عمى من الصدأ طالما أن قيمة الكلوريدات أكبر من محتوى الكلوريد الحرج في البيتون.

م خلال عملية الكرسه، يحصل دخول ثاسي أكسيد الكربون CO₂ الهوائي إلى النظام المسامي الشعري لصخر الإسمنت ويتحول هيدروكسيد الكالسيوم الموجود (Ca(OH)₂) إلى كربونات الكالسيوم (CaCO₃) وبنفس الوقت تنخفض P_H لقيمة أصغر من 9. وبذلك يتمرض التسليح إلى خطر الصدأ أو التآكل، عندما تدخل كمية كافية من الرطوبة والأمكسجين.

عمدما تكون تغطية البيتون للتسليح كبيرة بشكل كاف، لا تصل عملية الكربنة إلى فولاذ التسليح، وتكون الديمومة مضمونة، وعند إضافة الماء إلى الإسمنت بقيمة 0,60 × 11/10 ومعالجة لاحقة كافية للبيتون تقل المسامية الشعرية (انظر الشكل 1-6) ومالتالي يقل دخول ثانسي أكسيد الكربون.

5.1.6 المتطلبات من البيتون حسب الكودات الناظمة

كي يتم استحدام مادة البيتون في الحماية من الفيضان لا بد أن يحقق هذا البيتون المواصمات المطلوبة، ولاسيما النفاذية والديمومة، لأجل ذلك تحتوي الكودات والنورمات الآتية علم التوجيهات الضرورية:

- DIN 1045 البيتون والبيتون المسلح التصميم والتنفيذ.
- ـ شروط التعاقد التقــــي الإضافي المنشآت المائية (ZTV-W) للمنشآت المائية من البيتون والبيتون المسلح رقسم الكفاءة 215) (انظر KUNZ, 2000).
- شروط التعاقد التفسي الإضافي المشآت المائية (Z-ZTV-SIB) للحماية والإصلاح
 للأجزاء البيتونية من المنشآت المائية (قسم الكفاءة 219).

علاوة على ذلك تعرض اليوم الطبعة الصفراء لـــ 1045 DIN الحزء 2 الجديد البيتون -شرح الكفاءة، المواصفات، التصنيع والتوافق.

الطبعة الصفراء لـ DIN 1045 الجزء 2 والـ ZTV-W لحماية وإصلاح العناصر البيتونية في المنشآت المائية هي الكودات الحديثة والمستقبلية، لذلك يجب أن نعطى أدناه ما هي المتطلبات التسمي يجب أن يفي بما البيتون والأضرار المتوقعة له حسب ما ورد في كلا الكودين.

تنتج متطلبات البيتون من القوى المؤثرة، وتميز الطبعة الصفراء لـــ DIN 1045 الجزء الناســـى بين

- العدوانية على البيتون
 - صدأ الفو لاذ

بينما يميّز W-ZTV لحماية وإصلاح العناصر البيتونية للمنشآت المائية لأحل العناصر

الإنشائية في الماء العذب بين:

- الإجهادات الأساسية،
- والاجهادات الإضافية،
- الرطوبة المتسربة إلى الوحه الخلفي للبيتون (الرطوبة العابرة).

عدما نراقب المنشآت البيتونية في العراء التسي تكون قد تبلك بالماء بفعل الفيضان، تستح المتطلبات التسمي يتوجب على البيتون الإيفاء كها حسب الجدول (6-1).

الجدول 1.6: تلحيص القوى المؤثرة على البيتون ومكونات البيتون الناتجة من ذلك

الكود الناظم	الضرر	المتطلبات المعا	المتطلبات المطلوبة من مركبات البيتون		
		قيمة W/2	نسبة الإسمنت	المتطلبات الأخرى	
		[-]	Kg/m ³		
الطبعة الصعراء	XC4: متبدل	0,60 ≥	≥ 280	كل الإسمنت حسب	
حزء 2 DIN 1045	بين البلل			DIN 1164 وأنواع الإسمىت	
	والجعاف			المسموح بما والمراقبة إنشائياً	
				لغاية الاستخدام	
	XF1: إحهاد	0,60 ≥	≥ 280	كل الإسمنت حسب	
	التحمد في			DIN 1164 وأنواع الإسمنت	
	الإشباع المعتدل			المسموح بما والمراقبة إنشائيا	
	بدون وسائل			لغاية الاستحدام	
	ترطيب				
ZTV - W - SIB	SW1: لحظي	0,55 ≥	≥ 300	CEMI, CEMII,	
	ونادر التبلل بالماء			CEMIII/A	
	العذب			منحنسي المنحل A/B	
	FTW1: إحهاد	0.55 ≥	≥ 300	CEMI, CEMII,	
	التحمد في			CEMIII/A	
	الإشباع المعتدل			منحنسي المنحل A/B	
	بدون وسائل				
	ترطيب				

2.6 البيتومين والإسفلت

يستخدم البيتومين والإسفلت في الحماية من الفيضان كمواد عازلة، وكلاهما بملك تأثير عزل جيد وملايمة ثابتة للتشوهات المحتملة لطيقة الأساس.

1.2.6 البيتومين

حسب الــ 55946 DIN الحزء 1 تكون البيتومينات وهي الخلائط ذات اللون الأسود الثقيلة والتــــي يتم الحصول عليها من أنواع البترول الملائمة أثناء تصفيته وهي من مواد عضوية مختلفة والتــــى يتغير سلوكها اللزج والمرن مع درجة الحرارة.

وي درجة الحرارة المحيطة تكون البيتومينات نصف صلبة أو هشة أو قاسية، وعبر التسخين تصبح البيتومينات قابلة لإعادة التشكيل معد دلك تصبح سائلاً لزحاً وتنحول أحيراً في درجة حرارة 180°2 إلى سائل ضعيف (بخار) والمواد التسمي تنصف بمثل هذه المواصفات تدعى المهاد البلاستيكية الحرارية.

يىلل البيتومين في حالته السائلة الضعيفة الصخور والمواد الصناعية العضوية والمعدنية وأثناء النيرَّد يتماسك البيتومين على المواد الصناعية المبللة سابقاً وهي غير قابلة للانحلال بالماء ويبلغ عدد الانتشار تقريباً (IO-8g/(cm·h·mbar).

وبمذا فان البيتومين عملياً يكون عازلاً للماء. ونظراً لمقاومته الكيميائية ضد تأثير الأملاح العصوية وغير العضوية وكذلك الحموض الضعيفة كان البيتومين ومازال منذ آلاف السنين مادة صناعية كتيمة ذات كفاءة عالية، وبشكل أساسي يمكن أن يحل البيتومين فقط عبر الهيدروكربونات ذات المنشأ نفسه.

من المعتاد أن يستخدم البيتومين المقطر للحصول على التكتيم، ويخرج هذا البيتومين أثناء تقطير البترول، بعد أن يتم فصل العناصر ذات درجات التبخر المنخفضة (بسنوين، مازوت، زيت التدفئة والزيوت المعدنية...) عبر التبخر.

1.1.2.6 قساوة البيتومين

إن العلامة المميّزة الجوهرية لأنواع البيتومين هي قساوتما النسي تشج من خلال درجات الحرارة المحتلفة المستخدمة أثناء تصنيع البيتومين المقطر وبالتالي من خلال تزايد النبخر

للعناصر الأساسية سهلة التبخر .

وبالنظر إلى القساوة يمكن التمييز بين أنواع البيتومين المقطر B200, B80, B65, B45, B25 ويجري تحديد القساوة عبر تجربة الوخز الإبري حسب DIN 52010 وبذلك يحسب عمق اللحول لإبر الاختبار المحددة في البيتومين، وبمكن أن تحقق بيتومينات التقطير قساوات بين B205 وB25 هذا يعنسي عمق دخول إبري بين 2,5 و mm .

ولإنتاج أنواع بيتومين قاسية تستخدم أكسدة اصطناعية عبر نفخ الهواء في البيتومين السائل غير اللزج والساخن، ونحصل أيضاً على بيتومين أكثر قسارة لاستحدامات أحرى عندما نستطيع إبعاد عناصر أخرى إضافية من البيتومين سهلة التبخر عبر تسخين البترول في الفراغ (خال من الهواء).

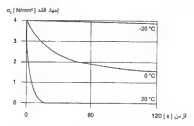
2.1.2.6 سلوك التشوه

يحدد سلوك التشوه عبر نقطة التأتين (الحلقة والكرة) (EP RUK)، ويحدد تشكل الشقوق في البيتومين في درجات الحرارة المنخفضة عبر نقطة الانكسار حسب (FRAAS (BPFr) ويسمى المحال الحراري بين نقطة التلين الحلقة والكرة ونقطة الانكسار حسب FRAAS بالمجال الملدن ويصف مجال درجات الحرارة المستخدمة.

يتعلق معامل المتانة للبيتومين بزمن التحميل، هذا يعنسي أن التشوه نتيجة للتحميل يتكوّن من الأجزاء المرنة واللزجة، وكلما كان زمن التحميل أقصر ودرحة الحرارة منخفضة كلما كان الجزء المرن أكبر، وبالمقابل كلما كان زمن التحميل أطول ودرجة الحرارة مرتفعة كلما كان جزء التشوه اللزج تبعا لذلك أكبر، ويتأثر هذا السلوك للإسفلت من حلال البيتومين.

يمكن للبيتومين أن يتغلب على الاجهادات الناجمة عن التشوهات الإجبارية عبر الارتخاء وتعلق سرعة التغلب على هذه الاجهادات بدرجة الحرارة ونوع البيتومين، وتمثّل مقدرة الارتحاء هذه شرطاً لأسلوب الإنشاء الخالي من الفواصل، وارتخاء البيتومين والإسفلت هام بخصوص النكتيم عندما يتعرّض النشأ لتشوهات نتيجة للهبوطات.

يسِّ الشكل (6-6) تناقص القوى الناجمة عن التشوهات الإحبارية بالعلاقة مع درجة الحرارة عبر الزمن ويتضح حلياً أن انخفاض الاجهادات يجري نتيجة الارتخاء عند درجة حرارة منحفضة ببطء شديد، لدلك يكون خطر تشكل الشقوق كبير حداً في درحات الحرارة المنحفضة.



الشكل 6.6: ارتخاء البيتومين بالعلاقة مع درجة الحرارة (حسب DÜBNER,O.J

نعرف الشيخوخة بألها التغيرات الرمنية لمواصفات البيتومين، فعملية التقسية نتيجة الشيخوخة تزيد القساوة وتقلل إمكانية الارتخاء وإمكانية التشوه للبيتومين وبالتالي خطر تكوّن الشقوق، وحسب قانون الطبيعة تنحصر عملية الشيخوخة هذه على السطوح الخارجية التسي يدخل إليها أكسحين الهواء والأشعة البنفسجية (UV) والأشعة تحت الحمراء (IR).

2.2.6 الإسقلت

نصف طريقة الإنشاء بالإسفلت بألها طريقة إنشاء مرنة مقارنة بأسلوب الإنشاء بالبيتون على اعتبار أن الإسفلت قادر على امتصاص وملاءمة التشوهات الإحبارية لطبقة الأساس نتيحة للهبوطات وذلك حسب خاصية الارتخاء، وبذلك يكون الإسفلت جيد خصوصا لتكتيم السطوح الكبيرة للمنشآت التسي ينتظر فيها ظهور هبوطات في بداية مرحلة الاستخدام.

يتكون الإسفلت من مواد مينرالية (حصويات) ومواد ربط مثل البيتومين ومواد إضافية مثل الألياف. والإسفلت كتيم عندما يكون حجم الفراغ للإسفلت ≤ 2-3% من الحجم، يجب أن تحافظ على هذا الحجم من الفراغ طالما أنه ضروري لديمومة ولصلاحية الاستحدام وهذه الشروط الطرفية يجب المحافظة عليها في الشروط الواقعية في الورشة.

لا تظهر المواد الإسفلتية أية ظواهر حت وحرف عندما تخترقها المياه، ومواصفات التماسك بين الحصويات والبيتومين وكذلك تماسك الميتومين تمنع هذه الظواهر. ويمكن التمييز بين الإسفلت المسكوب والإسفلت المدحول.

1.2.2.6 الإسفلت المسكوب

يتميّز الإسفلت المسكوب من خلال زيادة البيتومين فيه، وهذا النوع من الإسفنت يكون سهل التصنيع والتنفيذ، ويجب ألا يخضع للدحي والرص.

يكون الإسفلت المسكوب عادة إسفلت كنيم، غير أنه يمكن أن تظهر نفاذية عندما يطبق عبه إحهاد الشد (مثلاً أثناء الاستخدام في مناطق تبدّل منسوب الماء من خلال التمدد والتفلّص نتيجة لتعيرات درجات الحرارة اليومية والفصلية) وتؤدي اجهادات الشد لتكوّن الشقوق في السطح الحر وبالتالي إلى النفاذية.

2.2.2.6 البيتون الإسفلتسي

إن سلوك التشوه للبيتون الإسفلت المستحدم في المنشآت المائية يقع تقريباً بين الإسفلت المسكوب والإسفلت خاصة لأعمال المسكوب والإسفلت المرصوص أو الملاحي الكلاسيكي، وتوضع متطلبات خاصة لأعمال الرص المنفذة في هذه المنشآت، ويجب تأمين حجم الفراغ اللازم مسبقاً أثناء الإنشاء باعتبار أنه لا يتبع رص لاحق مثل الشوارع، ويؤمن حجم الفراغ العزل للمياه والمنبكومة ولقد شرحت المواصفات والمتطلبات وطرق الإنشاء في "نصائح لتنفيذ أعمال الإسفلت في المنشآت المائية" (EAAW, 1983).

يستحدم البيتون الإسفلتي في المنشآت المائية للحصول على النواة العارلة أو الستائر العازلة وباعتبار أن الإنشاء يتم غالباً على السطوح المائلة حيث تستخدم أجهزة رص (مداحل) خفيفة وبالتالي يمكن أن تطبق طاقة رص قليلة. ويجب استخدام أنواع من البيتون الإسفلتي سهلة الرص وحاوية على نسبة عالية من البيتومين ومحتوى كبير من الفلتر (الحشوة). ويكون الاستقرار ذا أهمية ثانوية عندما لا يتواجد تحميل عبر وسائل النقل،

وعندما تكون السفوح أو المنحدرات ذات ميل حاد أو عندما يكون من المتوقع حدوث تأثيرات حرجة يتم عادة إضافة مواد على شكل ألياف إلى البيتون الإسفلنسي حيث تزيد الاستقرار.

ماعتبار أن السطح الخارجي للإسفلت يصبح هشأ نتيجة الشيخوخة مع الرمن، تنشأ مع الرمن شقوق شبكية على السطح الخارجي، وعبر معالجة ملائمة للسطح الخارجي يمكن التغلب على شيخوحة السطح الخارجي بشكل دائم.

3.2.6 ثفائف البيتومين

يمكن التفكير بمجال استحدام لفائف البيتومين بالعلاقة مع الحماية من الفيضان في عزل اكسة (عدى سبيل المثال الأقلية والحوانات) في المباطق المهددة من الفيضان (الحر العقرة 8.1.7،

ونطلق تسمية لفافة البيتومين على الشرائح ذات العرض 1 متر وحتى 5-10 متر طول، والتسمى تتكون من مواد حاملة مشربة بالبيتومين. ويمكن أن تكون المواد الحاملة من الكرتون أو اللباد الحام والنسيج الزجاجي والسبيج من الجوت والتسبي تدهن على الجهتين بالبيتومين المؤكسد الممالوء أو النقي وترش الطبقات السطحية بالتالك والأردواز والرمل الطبيعي لكي تمع التصاق الطبقات أثناء لف شرائح البيتومين من جهة ومن جهة أخرى لحماية البيتومين من الخشاشة والشيخوخة مع الزمن، ونميز بين الأنواع الآتية:

- لفائف بيتومين السطح (السقف)،
- لفائف بيتومين عزل السطح (السقف)،
 - لفائف لحام (بيتومينسي)،
 - بيتومين البولمير لفائف لحام.

تستخدم للتسمية حروف وأعداد، والتسبي تعطي المواد الحاملة وسماكة الشرائح لنسبة البيتومين المحلول ويتضمن الجدول (2-6) على سبيل المثال بعض التسميات لشرائح البيتومين.

وسميت المواصفات الأخرى كما يلي:

G200S5 -

مادة حاملة من النسيج الزجاجي بوزن 200 g/m² كخط لحام بسماكة mm 5.

J300DD -

مادة حاملة من نسيج الجوت بوزن 300 g/m² كشريحة عزل سقفية.

PV250 PYS4 -

مادة حاملة من الصوف الحنام والألياف والبوليستير بوزن 250 g/m² وييتومين معدل بالبوليمير كشريحة لحام بسماكة 4mm.

وحسب ضغط الماء يتم الجمع بين شرائح البيتومين المختلفة.

الجلول 2.6: تسمية شرائح البيتومين

التوصيف	التسمية
شريحة بيتومين بصوف زحاحي بوزن 60 g/m²	V60
شريحة بيتومين بنسيج زحاحي بوزن 200 g/m²	G200
شريحة بيتومين بنسيج من الجوت بوزن 200 g/m²	J300
شريحة بيتومين من الْكرتون أو اللباد الخام بوزن 500 g/m²	R500
شريحة بيتومين من الصوف الخام والألياف والبوليستير بوزن 250 g/m²	PV250

3.6 ملاط البناء والطينة

أثناء تشييد الجدران والأرضيات وأثناء إملاء الفجوات والأوكار وأعمال الطينة ممكن استخدام أنواع عديدة من الملاط في المناطق المهددة بالفيضان والتسبي تتعرض دوماً أو بشكل متكرر للفيضان (على سبيل المثال جدران الأقبية)، وتحتاج إلى طرق إنشاء ماسبة لكي يتم تخفيض الأضرار قدر الإمكان، ولأحل ذلك يلزمنا اختيار مواد بناء مناسبة. والملاط هو خليط من مادة رابطة ورمل وكمية محددة مضافة من الماء حسب كمية المادة الرابطة روبالات خاصة).

1.3.6 ملاط البناء

يمكن استخدام المواد الآتية كمادة رابطة في أنواع الملاط المحتلفة للبناء في المـاطق المهددة بالفيضان:

- كلس بناء (جير بناء)،

- الإسمىت،
- رابط للطينة والجدار.
- ويمكن أن نميز بين:
 - مالط عادى،

مواد إضافية بقوام كثيف و كثافة حقيقية جافة ≥ 1.5 kg/dm

- ملاط حضف،

بالعادة مواد إضافية بقوام مسامي وكثافة حقيقية جافة أقل من 1.5 kg/dm 3

- ملاط سريري خفيف،

ملاط إسمنتسي مع مواد إضافية ≤ mm مع إضافات.

ويمكن ملاحظة تركيب أنواع الملاط العادية المحتلفة في الجدول (3-6)، كما يتضمى الجدول (6-4) المطلوب من الملاط الطبيعي.

الجدول 3.6: نسب الخلط في نسبة الفراغ من الملاط الطبيعي

رمل وطب متوصع من الصخر الطبيعي	الإسمست	الجور الماثي (HL5) رابط البناء والطيمة	ـ الجور الهوائي (HL2)	الجير الهوائي		محموعة	
من الصخر الطبيعي	الإحمنت	(MC5)		هيدرات ابلير	عمينة الجير	الملاط	
4	-	_	-	-	1	1	
3	-	_	-	1	-		
3	-	-	1	_	-		
4,5	-	I	-	-	~		
8	1	-	-	-	1,5	- 11	
8	1	_	-	2	-		
8	1	-	2	-	-		
3	-	1	-	_	-		
6	1	-	-	1	-	IIa	
8	1	2	-	_	-		
4	I	-	***	-	-	Ш	
4	1	_	-	_	_	Illa	

الجدول 4.6: المطلوب من الملاط الطبيعي

محموعة	مقاومة الضغط الدنيا في عمر 28 يوم		مقاومة القص الدنيا	
الملاط	كقيمة وسطية		في عمر 28 يوم	
	أثناء اختبار الملائمة N/mm²	أثناء اختبار الجودة *N/mm	القيمة الوسطية أثناء اختبار الملائمة N/mm²	
- 1	-	_		
11	3,5	2,5	0.10	
Ha	7	5	0,20	
[[]	14	10	0,25	
Illa	25	20	0,30	

2.3.6 ملاط الطبنة

نميز من حيث ملاط الطينة بداية كلاً من:

- الطينة الداخلية و

- الطينة الخارجية.

تستخدم في أنواع الطينة الداخلية كمواد رابطة كل من الجير الإنشائي والحس أو الانحدريت ولذلك لا ينصح باستخدامها في المناطق المهددة بالغمر، ويمكن أن تنفذ أنواع الطينة الخارجية كطينة مانعة للماء أو صادة للماء، ولا توجد حالة يكون فيها ملاط الطينة مناسباً لتأمين كتامة منشأة ضد الماء والتأمين ضد الفيضان.

4.6 المنشآت الجدارية الحجرية الطبيعية

في الغالب يجب إنشاء جدران عمودية حول المجاري المائية المتواجدة ضمن المدن على اعتبار أنه لا يوجد مكان لإنشاء وتوضع جدران مائلة من مواد ترابية، وتنفذ الجدران كمنشآت جدارية حجرية طبيعية لأسباب إيكولوجية وتصميميه.

تنكون هذه الجدران الحجرية الطبيعية من الحجارة الطبيعية والملاط وفي الأحزاء المتعرضة لحمولات قليلة ويمكن تشييد الجدار بدون استخدام للملاط ويجب أن نتحنب الجدران الملساء (حدران ملساء ىدون تجاويف)، حيث أن التجاويف المفتوحة في المجاري المائية يمكن أن تكون مرتماً للأحياء الصغيرة، وبذلك تساهم هذه المواقع في رفع تكاثر هذه الأحياء وتبوعها.

ويجب ألا يسمح بالحصول على الأحجار الطبيعية لإنشاء الجدران المتعرضة للحمولة إلا من الصخور الجيدة وغير المهشمة، وتكون قابلية امتصاص الحجارة الطبيعية للماء قلبلة ستكل كاف بحيث ألها تملك عادة مقاومة عالية للتحمد. ولكن لا يمثل استقرار الصخور أو نها أمام التحمد دوماً حداً حاسماً أو مهماً على اعتبار أنه بالقرب من المجاري المائية تكون عمليات النحوية والتعرية عدف المجارة والتعرية والتعرية والمعرية والمحدد الطبعية .

يصف الجدار الحجري الطبيعي بعد تنفيذه بدرجات جودة N1 - N1 الجدول (6-6).

ويجب أن يستحدم الملاط العادي من مجموعة الملاط III وIII وتبلغ نسبة الخلط (ا إسمنت: 4 رمل)

الجدول 5.6: بيانات تعريفية للحجارة الطبيعية (PATT et al. 1998)

الصحر	المكونات المتراليه (المعدنية)	الكثافة الخام	مقاومة الصدم رعدد
		kg/m ³	الصدمات حتى التهشيم)
الصحور الصلبة			
عوابيت	فیلد سبات، کوارتز، میکا	2800 -2600	12 -10
سيانيت	فيلد سبات،هورنبلاند	2800 -2600	12-10
ديوريت	هورنبلاند، فيلد سبات	3000 -2700	15 -10
الصحور الاندفاعية			
بازلت	فيلد سبات، اوجيت، اوليفين	3000 -2900	17 -12
ديابار	أوحبت، فيلد سبات	3000 -2800	16 -11
دياباز بور فيري	فيلد سبات، كريستال	2800 -2500	13 - 11
الصحور الرسوبية			
صحر كلسي	كلسيت، كوارتز، ميكا	2800 -(1700)	t 1-
دولوميت	طين	2700 -2500	10 -8
صحور حاوية على الجير	صخر كلسي مع مغنيزيوم	2700 -2600	15 - 10
كوبغلوميرا	صحر رملي شفاف	(2400) -1600	
	كوىغلوميرا كربوناتية		

الجدول 6.6: القيم الدالة لبيال در جات الجودة للحدران الحجرية الطبيعية (حسب DIN 1053 اخرع 1)

درجة الجودة	التقسيم الأساسي	ارتفاع التجاويف/طول الحجرة (h/l)	ميل تجويف التوصع tan α	معامل النقل (التعميم) 1
N ₁	حدار حجري مكسر	≤ 0,25	≤ 0.30	≥ 0,5
N_2	جدار متطبق من حجارة مصنّعة	≤ 0,20	≤ 0.15	≥ 0,65
N_3	حدار متطبق	≤ 0,13	≤ 0.10	≥ 0,75
N_4	حدار مربع (من حجارة مربعة نظامية)	≤ 0,07	≤ 0.05	≥ 0,85

5.6 الألمنيوم

يعد الألمنيوم بوزنه النوعي 2,7 g/cm³ من المعادن الخفيفة، وسفس الوقت يملك الألمنيوم متانة عالية بالمقارنة مع المعادل الأحرى ومقاومة كافية إلى جيدة للصدأ في الهواء واعتماداً على هذه الميزات يستخدم الألميوم في الإنشاءات الآتية:

- إطارات النوافذ والأبواب،

- واجهات، تغطية السقوف والجدران،

- مفصلات وأوجه،

- دعائم،

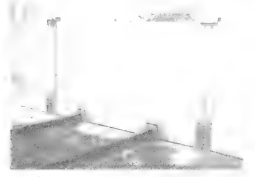
- الدرايزونات،

- بروفيلات حاملة (مقاطع حاملة).

يفضل استخدام الألمنيوم في الحماية من الفيضان بشكل إطارات ودعائم وعوارض للسدات (الشكل 6-7) وألواح حاجزة ومنشآت الحماية من الفيضان المتحركة (انظر الفقرة 7-1-5.

1.5.6 المواصفات

يلغ معامل مرونة الألمنيوم (E - Modul) حوالي 70000 N/mm² وبلغ بذلك تقريباً 1/3 معامل مرونة الحديد، بينما يبلغ معامل التمدد الطولي الحراري (1/K) 6-23.10 وهو بذلك أكبر بـــ 23 مرة من معامل التمدد الحراري للفولاذ، وعند التأثير الدائم للأحمال النسمي تتجاوز 50% من الحمولة الكلية فان تأثير الزحف (creep) يكون كبيراً بحيث يحت نعيض الحمولات المسموحة (في الحالة الأسوأ) بمعامل نخفيض يساوي 0.8. ويوضح الحدول (7-5) متانة القص لمختلف خلائط الألمنيوم.



الشكل 7.6: منشآت الحماية من الفيضان بعناصر تشكل حدار من عوارض الألمنيوم

تنتج مقاومة الألمنيوم العالية الصدأ (عدا النحاس كعنصر حليط) الناتج عن العوامل المناخية (أيضاً المناخ الساحلي) من خلال طبقة الأكسدة النسي تتكون مباشرة على السطح الحارجي للألمنيوم، حيث أنه مع تخريب هذا السطح الحارجي تتجدد طبقة الحماية هذه مرة أخرى بشكل سريم جداً.

يمكن أن تحسن طبقة الأكسدة اصطناعيًا بالنظر إلى السماكة والكتامة عبر الأكسدة الكهربائية (الألمنيوم المؤكسد كهربائيا(Eloxal) وتكون طبقة الألمنيوم المؤكسدة كهربائياً في بحال قيم PH بين 4 و9 ثابتة ومستقرة بشكل كاف.

عبر التطبق يمكن أن يستمر تحسن مقاومة الألمنيوم الصدأ، لكن ومع الزمن يزال التطبق وتزال طبقة الصدأ ويجب أن تنشأ مرة أخرى عمر تطبق حديد.

الجدول 7.6: متانة الشد لمحتلف خلائط الألمنيوم

			12			
	متانة الشد	خليط صب	حليطة لدنة	قابل للتقسية	غير قابل	الألمنيوم خطيطة كتلية
					للتقسية	
	تقريباً 30 N/mm²				×	AL 99,5
1	تقريباً N/mm ² 80		×		×	ALMg1
1	تقريباً N/mm² 80 N/mm²		×		×	ALMn l
3	تقریباً 20 N/mm²		×	×		ALMgSil
5	تقريباً N/mm ² 20		×	×		ALZnMgCu1,5
4	تقريباً N/mm ² تقريباً	×		×		G-ALSi10Mg
1	تقريباً ² N/mm قريباً	×			×	G-ALMg ³

2.5.6 التصنيع

تصع مقاطع الألمنيوم (مثلاً عوارض السدات أو الحواجز) عادة بواسطة صغط العماصر لذلك تستحدم خلائط الألمنيوم التسبي تنشأ متانتها عبر المعالجة الحرارية (التقسية).

يمكن أن يربط الألمنيوم عبر اللحام الذي يجتاج إلى نفس حرارة الإنصهار للحام كما هو الحال في الحال كما هو الحال في الفولاذ بالرغم من أنه يملك حرارة انصهار أقل وناقليه حرارية كبيرة. وتبلغ درجة حرارة الانصهار لطبقة الأكسدة إلى الحالة السائلة يلزمنا طرق لحام خاصة ويجب أن تزال المادة السائلة الضرورية لذلك تتم هذه العملية بدوس أية بقايا بعدها.

طرق اللحام الممكنة هي طرق اللحام صهراً بالأرغن كغاز حماية أو اللحام بطريقة الغاز الداخلي لفولفرام، حيث تخرب طبقة الأكسدة الموجودة عبر التأثير المنظف للقوس الضوئي.

6.6 القولاذ

الفولاد من المواد الإنشائية النسي تكون فيها كتلة الحديد أكبر من أي عنصر آخر فيها وبشكل عام تحتوي على كتلة من المصحم أقل من 2%. وبشكل خاص يستحدم الفولاذ في الحماية من الفيضان في منشآت الحماية المتحركة، وتلك هي ذات الأجزاء المصنّعة مسبقا والجاهزة للتركيب (العناصر المتحركة من الهدارات وبوابات الحماية من الفيضان الكبيرة) وكذلك الحال بالنسبة للدعائم ومواد الأتابيب.

واعتماداً على الوزن الوعي الكبير للفولاد (7.85 g/Cm) ومتاته العالية على الشد والصعط، يستخدم عمليًا في الحماية من الفيضان فقط في تلك الأمكنة التسي تستوجب مسأت منينة خاصة، وهذه الأمكنة هي العناصر كثيرة الحركة في جدران الحماية المتحركة من العيضان (مثلاً مفاصل بوابات الحماية ونقاط التثبيت والدعائم العمودية لجدران الحماية ما الفيضان المتحركة).

ونميز بين أنواع الفولاذ المختلفة حسب النورم (الكود الأوروبي) 20 بالنظر إلى:

المواصمات الميكانيكية (أبواع الفولاذ الأساسية، أنواع الفولاذ النوعية وأنواع الفولاذ عمر
 القابل للصدأ.

- التركيب الكيميائي (نقي، خليط بسيط، وخليط). الجدول 8.6: الم اصفات الخاصة لأنواع الفولاذ الأساسية

	-7 (7 7 1010 0711
القيمة الحدية	الحاصية / الاختبار
690 N/mm² ≥	متابة الشد R _{en}
360 N/mm ² ≥	حدود الإجهاد المحدث للتطاول R _{ett}
%26 ≥ °	تمدد الإنكسار A5
 سماكة العينة 	قطر الإطار في اختبار الفلطحة
27 joule ≤	العمل المؤدي للتشقق «A
≥ 60 HRB	القساوة
	المحتوى من:
≥ %10	الكربون
≥ %0,05	العوسفور
≥ %0,05	المكبريت
≥ %0,007	الأروت

ينتمي إلى أنواع الفولاذ الأساسية فقط الأنواع غير الخليطة من الغولاذ والتسمي يجب أن تحقق شروط التوريد الآتية:

– يمكن ألا تقدم شروط المعالجة الحرارية،

- يجب أن تقع المواصفات في حدود القيم المعطاة في الجدول (6-8)،

- خواص الجودة الخاصة الأخرى غير ممكنة.

تعد جميع أنواع الفولاذ الخليطة تقريبًا من أنواع الفولاذ الثمينة وخواصها الأساسية هي:

- المحتوى المحدد من المواد الإضافية غير المعدنية،
- الملاءمة للسقاية أو لتقسية السطح الخارجي،
- محتوى قليل من مرافقات الحديد غير المرغوب فيها،
 - متطلبات لمواصفات خاصة.

تسمى أنواع الفولاذ التـــي لا تعد من أنواع الفولاذ الأساسية أو غير القابلة للصدأ
 كأنواع خاصة أو تؤعية:

في الأعمال الإنشائية يمكن أن نميز بين أنواع الفولاذ الآتية:

- أنواع الفولاذ الإنشائية العامة

لقد تم تعريف أنواع الفولاذ غير الخليط بشكل حوهري في DINEN10025 عبر متانة الشد وحدود الإحهاد المحدث للتطاول في درجة الحرارة المجيطة.

- أنواع الفولاذ الإنشائية المقاومة للطقس

يسمى الفولاذ الإنشائي، الذي يحتوي على 0,5 - 0,3% من كتلته نحاس حليطه، حيث أن طبقة التغطية من النحاس تودي إلى حعل عملية الناكسد بطيئة أو تمنعها بشكل كامل. وتم وضع القواعد الناظمة في نورمات – DASt, وقم O70 (DASt, 1993).

- أنواع الفولاذ الإنشائية ذات الحبات الناعمة

تملك أنواع الفولاذ ذات الحبات الناعمة والقابلة للانصهار تجانساً مرتفعاً عبر المواد المضافة (مثلاً النيكل والمنغنيز) وتكون متانة الشد والتشوه الحدي أعلى من تلك التسي تخص أنواع الفولاذ الإنشائية العامة.

- أنواع الفولاذ المقاومة للصدأ

تصنع هذه الأنواع عبر الخلط مع الكروم بنسبة كتليه على الأقل 12% وتتكون طبقة سطحية مستقرة (غير فعّالة) والتسبي تتحدد كلما أصابها حروح أو تلف، ولقد ورد شرح وتحديد أنواع الفولاذ المقاومة للصدأ في 17400 DIN 17400.

- أنواع الفولاذ البيتونية

أنواع الفولاذ غير الخليطة بمواصفات لحام حيدة حداً واردة في DIN 488.

- أنواع فولاذ الشد

يجب أن تملك مثل هذه الأنواع من الفولاذ بشكل واضح متانة عالية مقارنة بالفولاذ الميتوسي مسبب تشوهات أو تشكيلات البيتون المرتبطة بالزس والحمولة (الزحف والتقلص) ويصم تقرير لحمة مراقبة المنشآت في المعهد الألمانسي لتقنية البناء كيفية استخدام فولاذ الشد (DIB).

7.6 الخشب

يمكن أن يستخدم المخشب كمادة إنسائية في الحماية من الفيضان فقط لفترة زمنية عددة باعتبار أن دعومته عدودة، عدا المتانة الكافية فلا توجد متطلبات أخرى خاصة للخشب والعناصر الإنشائية الأخرى عند استخدامها في أعمال الحماية من الفيضان الآنية (المتقطعة، العرضية). ولكن بسبب كونها تلائم غالباً المعطيات المجلية بدون مشاكل عبر إنشائها أو قصها المتاسب، فإنها بشكل خاص تناسب إجراءات الحماية الخاصة، ولذلك يمكن أن نعدد استخداماتها كالآد:

- تكتيم الفتحات باستجدام ألواح الخشب (الشكل a 8-6)،
- الرفع المؤقت للجدران المتحركة المستخدمة للحماية من الفيضان (الشكل 6-8 6)،
 - إنشاء مناضد وأرصفة لتحزين بضائع اقتصادية بأمان من الفيضان،
 - إنشاء ممرات حافة عبر حسور خشبية،
 - تأمين عتبة السد المشبعة بالماء (المتشربة).
 - ويمكن للمرء أن يميّز بين:
 - الخشب المدور الإنشائي،
 - خشب مقطع عقاطع إنشائية،
 - خشب بطبقات رقيقة (ألواح)،
 - مواد صناعبة خشبية.



الشكل 8.6: أمثلة عن استخدام الحشب في الحماية من العيضان a) الحماية المؤقنة لمدخل عبر ألواح الخشب b) الرفع المؤقت لجدار الحماية من الفيضان عبر ألواح الخشب

يكون الحشب المدور الإنشائي من حلوع أشحار غير مصنعة أو طبيعية والتسي تستخدم وهي مشكلها الطبيعي ونفرق بينها بالنظر إلى المتطلبات الآتية:

- درجة حودة 1 خشب مدور إنشائي بإمكانية خمل عالية خاصة،
 - درجة حودة]] خشب مدور إنشائي بإمكانية حمل عادية،
 - درجة جودة III خشب مدور إنشائي بإمكانية حمل قليلة.

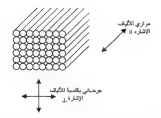
يستمر الخشب بمقاطع إنشائية من حذوع الأشجار غير المصنعة بأبعاد مختلفة، ونميز حسب معايير التصنيف للأخشاب المصنّعة من الأشجار الابرية (مراقبة بصرية (عينية)) بين:

- الدرحة S7: قطع خشبية بقابلية بسيطة للتحميل.
- الدرجة 10 S: قطع خشبية بقابلية عادية للتحميل.
- الدرجة S 13: قطع خشبية بقابلية فوق المتوسط للتحميل.

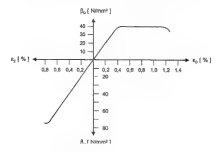
و تسمى درجات التصنيف السابقة بالمراقبة الآلية Ms7 وMs10 وMs13.

يستخدم مصطلح مادة صناعية حشيبة كمصطلح جامع للخشب الصفائحي والألواح بضغوطة والألواح الليفية وبالتالي هي عبارة عن نحاصر على شكل ألواح، وبالنظر إلى المقاومة وسلوك النشرهات للخشب يكون من الأفضل أن نصنع نموذجاً من مقاطع أنبوية متوازية شبيهة لما هو وارد في الشكل (6-9). يتكون الحشب ذو الطبقات الرقيقة على الأقل من ثلاث رقائق منفصلة وتصنع بالنظر إلى الطول والسماكة بأبعاد مختارة وتلصق الرقائق المنفصلة إلى بعضها بعضاً بالقراء.

تتغير المواصفات بشكل طولي وعرضى حسب اتجاه الألياف (مادة بناء غير متناظرة)، ولكي نتغلب على عدم تجانس المادة الصناعية من الحشب نصنع ونستخدم الحشب بطبقات رفيقة: كالحشب المضغوط وخشب الرقائق والألواح الليفية كمواد صناعية، وجرت العادة أن يحمل الحشب بالإتجاه الطولي للألياف. لقد وضع الحمل البيانسي لإجهاد وتحدد الألياف المتوازية المحملة للخشب كمثال في الشكل (6-10). ويمنع استخدام أخشاب المناطق الحارة لأسباب تتعلق بحماية البيئة.



الشكل 9.6: نموذج لتوضيح مواصفات المتانة والتشوهات للحشب



الشكل 10.6: منحنسي الإحهاد والتمدد لخشب محمل على الضغط والشد باتحاه الألياف

8.6 مواد البلاستيك

مواد البلاستيك هي مواد تتكون من جزيئات الكربون والهيدروجين والأوكسجين وبرجع تنوع المواد البلاستيكية الحقيقية إلى ذرات الكربون التسي ترتبط مع بعضها ومع العاصر الأخرى بأساليب عنلفة، وتؤثر الفروقات الناتجة في البناء الجزيئي بإحداث فروقات كبيرة بالنظر إلى المواصفات وبالتالي إلى الاستخدامات. تستحدم هده المواد للحماية من الفيضان مشكل رقائق بلاستيكية لتكتيم وتفطية السطوح الكيرة (مثلاً تكتيم السدات بأكياس الرمل) انظر الفقرة (7-1-2-4) وفي الأنظمة البديلة وأكياس الرمل) انظر الفقرة (7-1-5-5) بشكل أشرطة عزل للفواصل في المنشآت انظر الفقرة (7-1-8-5) بشكل أشرطة عزل للفواصل في المنشآت انظر المقرة (7-1-8) وفواصل العمل في حدران الحماية من العيضان (انظر الشكل 11-6) وككتل إملاء لعزل مواقع ضعيفة صعيرة.

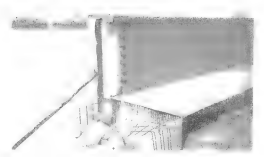
وبالنظر إلى أنواع المواد البلاستيكية نميز بين:

- البلاستيك الحراري،
- البلاستيك المقاوم للانحلال،
 - المطاط.

أنواع البلاستيك الحراري متماسكة وتنصهر بدرجات حرارة عالية، ولا تتراخى أنواع البلاستيك الحراري متماسكة وتنصهر بدرجات الحرارة العالية وهي قاسبة نسبياً ولها مقاومة كيميائية عالية، والمواد البلاستيكية المرنة تملك سلوكاً مطاطياً مرناً في بحال درجة حرارة المحبط. هذا يعسي أن لها قابلية كبيرة للتمدد وتمدد انكسار عالي ويمكها أن تتحمل التمدد والحركة، ويين الشكل (1-1) إنشاء فجوة في العمل (وصلة تمدد).

لعزل الأبنية (منع دخول المياه، انظر الفقرة 7-1-8 والشكل 7-91) تستحدم لفالف شريطية للعزل ورقائق حماية. تلصق أشرطة العزل على عكس رقائق الحماية الإنشائية بالبتومير الساحن على شكل كتل لاصقة أو بمواد لاصقة تحوي محاليل على طبقة قاعدية فالمة للتحميل، بينما تصنع رقائق الحماية الإنشائية من Poly Vinyl Chlorid) PVC) والبولي إيطين PPC (Polyvinyl Chlorid) والبولي إيطين PPC (Polyvinyl Chlorid) بسماكة تقريباً بين PPC (Polyvinyl Chlorid)

يكون تخريب البلاستيك مع الزم والهشاشة بسبب الشيخوخة (بسبب تأثير الهواء على مساحات كبيرة) هو الأمر الهام لاستخدام دائم رأو ذو دعومة) لرقائق الحماية الإنشائية، وأثناء تصنيع السـ PVC الطري تضاف مواد مليّنة بنسبة 20-60% من الكتلة تقريباً، فكلما كانت نسبة المواد المليّنة أكبر كلما كانت نسبة المواد المليّنة أكبر كلما كانت نسبة المواد المليّنة أكبر كلما كانت المتانة أقل وكلما كانت قابلية التعدد أكبر.



الشكل 11.6؛ إنشاء وصلة عمل الحدار حماية من الفيضان - تؤمن الكتامة عمر شريط كتامة مطاطية عمودية

وفي الماضي أدى انتقال المواد المليّنة من الـــ PVC الطري إلى تخريب الـــ PVC الطري البلاستيكي المطاطي الأصلي في درجة حرارة المحيط وإلى أضرار عديدة.

على العكس من الـــ PVC الطري يملك البولي إيتلين والمواد البلاستيكية والمطاطبة الأخرى مقاومة كبيرة للشيخوخة.

7. تدابير المهاية من الفيضان

HANSJÖRG BROMBACH, ROLF DILLMANN, HEINZ PATT, WERNER RICHWIEN, RENHARD VOGT

لقد نشأت في الماضي كثير من المدن لأسباب اقتصادية واستراتيجية على المجاري المائية، وتم احدُ الاحتياطات لتحنب خطر الفيضان الناشئ من المياه عن طريق تفضيل السكن فوق الأجزاء المرتفعة من أودية المجارى المائية بعيداً عن أودية المياه وبذلك يتم تحب أغلب حالات العبضاب.

ومع التطور الاقتصادي أدى التمركر المتنامي للناس والممتلكات في أجراء المدينة المزدحمة صناعياً وسكانياً إلى أنه مع الزمن تم استغلال المناطق غير المستثمرة سابقاً نجانب الألهار بشكل مكتف أو أقل كتافة وهذا يخص أودية المجاري النهرية أيضاً.

في هده المناطق يكور الناس والممتلكات معرضين للفيضان بشكل كبير، وتراجع الكتافة السكانية والاستعلال في هذه المناطق غير ممكن اليوم إلا لبعض الحالات الاستثنائية، وتدامير الحماية من الفيضان التسمي ترتبط باحتياج كبير للمساحة لا يمكن أن تنفد في الأجزاء المدية المكتظة بالسكان والممتلكات بسبب ظروف ضيق الأمكنة.

إن تنابير الحماية من الفيضان المطاة والمشروحة في هذا الكتاب تتركز على الظروف في الأحزاء من المدينة المكتظة بالسكان والممثلكات، ويجب أن نبين في ما يلي كيف يمكن تُنفيض أضرار الفيضان.مساعدة (انظر أيضاً BayStMLU, 1998):

- تدابير إنشائية (منشآت وقائية)،
- خيهيز مرّجه حسب الهدف للجهات المكلّفة بدرء الفيضان وللسكان القاطنين في الأماكن المجاورة للألهار (تدابير تنظيمية وإجرائية)،
 - تكامل مثالى لمحمل إحراءات الحماية من الفيضان (إدارة إحراءات الفيضان).

ترتيب مثالي لكافة تدايير الحماية في حالة الفيضان (إدارة التدايير) (انظر BayStMLU.) 1998ع. خم أن تمحصر معالج وإرشادات هذا الكتاب على توحهات أساسية، ويجب أن تبطر إلى الطرق المعروصة شمكل ككانالوكات الأفكار الأساسية والتسبي يجب أن تدمج أشاء التحطيط للحماية من الفيضان بشكل فعال، لذلك يعب ألا تحمل أيضاً العوامل الاحتماعية والاقتصادية والايكولوجية.

ونجب أن نؤك. هنا مره أحرى بأن تدابير الحماية المشروحة في هذا الفصل نجب أن ينظر إليها دوماً بالعلاقة مع التدابير المتخذة في المساحة المتوفرة (إدارة مساحة الفيضان – انظر النفرة 7-3ي.

مع كل قطرة ماء نستطع تحرينها في الحوض الساكب نخفض بما التصاريف الأعظمية (تصاريف القمة) ومناسيب المياه وبذلك نقلل الأضرار الناجمة عن الفيضان.

ولهذا توجد اليوم عدة مشاريع واستراتيجيات على مستوى البلدان لكامل أودية الأفار، WORRESCHK, 1999: DAPP and EILMANN, 1999: (القر صدّ : BUNDESAMT for BAUWESEN and RAUMORDENG 1998: GÖTTL: 1999: ENGEL. 1996: IMNENDORF, 1997: BAYLFW, 1998: IKSR, 1998: KLEEBERG and ROTHER, 1996; BLAG, 1995: LAWA, 1995: STRAHLE, 1995: Danner الحماية الوقائية من الفيضان في المنطقة حقاً في أدوات التحطيط المحلي (انظر المقرة 11-1-1).

1.7 تأمين المنشآت

يشعل تأمين المنشآت جميع التدابير الإنشائية النقنية النسي تخدم الحماية من الفيضان، انداء من المستآت المسبة نفستها وأيضاً التحهيرات والأجزاء الإنشائية النسي ختاج لها لتنبيت وتكسم هباكل وتصاميم الحماية، في الأماكن المكتظة يكون المكان المتوفر للحماية من الفيضان ذا أهمية كبيرة جدا للوسائل الإنشائية.

1.1.7 إرشادات عامة

أثناء التخطيط للحماية من الفيضان يجب أن تؤخذ بالاعتبار أهمية تقنية الإنشاء ومتطلبات ساء المدينة وتحفيظها وحماية التماثل والآثار وتأمين وسائل الراحة والاستجمام والتطور شبه الطبعي (الإيكولوجي) للمحاري النهرية، ولكي نؤمّن موافقة أفضل للمشروع جب أن مؤمر أمنيات واقتراحات القاطين بجانب المجاري المائية في المخططات.

1.1.17 ضمان الحماية من الميضان (أهداف الحماية)

إن الهدف الاقتصادي لجميع تدابير الحماية من الفيضان هي منظومة حماية بسيطة موثوق ها نحيث أنما تتضمن أحد متطلبات الأمان بأكبر إمكانية تمكنة، ولذلك أثناء تنظيط التداير حول المجاري المائية تأخذ الحماية من الفيضان أفضلية كديرة وأهمية حاسمة وانظر الفقرة 2-11-1 قرار الموارنة).

في عمليات المقارنة توازن جميع الأسئلة المطروحة الهامة للتصميم مقابل بعضها وتثبت في السهاية أهداف المخماية ومناسيب تحذيب المجرى للوصول إلى الإجراءات الضرورية، وعمدما يحدث ذلك يجب أن تنفذ جميع الإجراءات بشكل معقول ومنطقي حسب هذه المعطيات، وهذا بكور هاماً جداً باعتبار أن النقطة الأضعف هي التسبي تحدد كفاءة المنظومة الكلية.

ونجب أن توضح مكونات التدابير المثلى لتأمين الحصول على الحماية من الفيضان على أساس المعطيات المحلية وبدلك تلعب الظروف الجيدة لعلاقة الكلفة مع الاستحدام وإمكانية التمويل لإحراءات الحماية دوراً هاماً (انظر الفقرة 2-3).

2.1.1.7 بناء المدينة، تأمين قضاء أوقات الراحة والاستحمام

أثناء تمذيب المجاري المائية للمسنوات السابقة تم التخريب الكامل للصلات الإنشائية والوظيفية الموجودة سابقاً بين المجرى المائي والمدينة من خلال أشكال التهديب العقيمة وخبكة الأنابيب والبناء المتنالي (البناء فوق حطام سابق). وبالسبة إلى إنشاء حماية جديدة من الفيضان أو إعادة بنائها حسب الإمكانية لإعادة الحيوية للصلات بين المدينة والمجرى المائي مرة أخرى، لذلك يكون ضرورياً أثناء التصميم مراعاة أهداف استغلال المباه وتخطيط المدينة (نظر مثلاً KRAUS, 1987, PATT, 1997: (DVWK, 2000) (انظر مثلاً KRAUS, 1987; PATT, 1997:) وللمطيات الإيكولوجية (نظر مثلاً KRAUS, 1988) والمطيات الإيكولوجية (نظر مثلاً من الفيضان على مناطق جدامة عندما تتمكن مثلاً من الحصول بالنسبة لمخطط الحماية من الفيضان على مناطق جدامة لقضاء أوقات الراحة والاستجمام يتم بذلك بنفس الوقت التوصل إلى مساهمة بتحسين مناطق الاستجمام القرية، نحيث تبقى إمكانية للقيام برحلة في المناطق الخضراء بالسيارة

ينمي مثلاً تمذيب وإنشاء منتزه شاطئي (على سبيل المثال الراين في دوسيلدرورف) وإعادة ينتمي مثلاً تمذيب وإنشاء منتزه شاطئي (على سبيل المثال الراين في دوسيلدرورف) وإعادة تشكيل شبه طبيعية لمحرى نحر ضمن المدينة (مثلا بيفنتيز في نورنبرع وبوتلاخ في بوتن سناير/أومرفرانكر) أو تحتدير وتجهيز الإنشاء الأساسي بالقرب من المجرى المائي (انظر الشكل 1-7).

3.1.1.7 حماية الآثار والتماثيل

في الأجزاء التاريخية والهامة من المدينة يجب الانتباه إلى أهمية حماية الآثار والنصب المذكارية فيها، حيث تحدف حماية الآثار هذه إلى المحافظة الكاملة قدر الإمكان على العناصر الإسنائية القديمة ولا تتعارض على الغالب مع التدابير الإجرائية للحماية الإنسائية من الفيضان. ومن حلال توفير الحماية للعناصر والأجزاء الإنسائية للآثار والنصب التذكارية، واعتمار هدا مهمة إنشائية وتحقيظية في الحماية من الفيضان يمكن أن تضاف نقاط معمارية رئيسية والنسي تظهر درجة شهرة مدينة قديمة ما وبالتالي توثر الإجراءات الجديدة على عدد الزائرين لها شكل إنجابسي.

4.1.1.7 تخطيط إدارة عملية الإنشاء

تملك السلطات المحلية إمكانيات مضاعفة لتؤثر على شكل وتكوين الحماية من الفيضان من حلال حطة إدارة عملية الإنشاء (خطة استغلال المساحة، خطة الإنشاء والبناء) (انظر أيضاً الفقرة 11-1-2)، إن عملية تأمين المنشآت وتأمين التنظيم وطريقة التنفيذ وإدارة التدابير والإحراءات هي موضوع هذا الكتاب وتم توضيحها بشكل مستفيض في الفقرات الآتية، ولكن إلى جانب ذلك توجد إمكانيات تأثير أخرى والنسي لم يتم شرحها بالتفصيل، ويمكن ذكر الآتس، منها:

- الانتباه إلى مشكلة الفيضان في ترحيل المناطق السكنية.
- تغييض أعصال تكتيم التربية (تأثير تكتيم التربية، انسظر مثللاً (SARTOR, 1998; HERZHOFF, 1998)
- تدابير وإجراءات تسريب مياه الأمطار (انظر SIEKER, 1998; GEIGER and DREISEITL, 1995; ATV. 1999 C)



الشكل 1.7: إبشاء وتشكيل بحرى ماثي صمن المدينة - دعم الاستحمام القرب



الشكل 2.7: هماية الأبية الأثرية والمشآت يمكن دوماً أن تتوافق بانسجام مع الحماية من الفيصال

يمكن أن ننفذ متطلبات الفعاليات المتواجدة الوصفية (انظر الفقرة 7-1-8) عبر قوانين تنظيم المناء والضرائب السائدة (انظر الفقرة 11-1-3)، في هذا السياق يمكن ذكر الإحراءات الآتية الحاصة في المناطق المعرضة للفيضان:

- تحقيق الأمان لخزانات وقود التدفئة
 - استخدام طرق تأسيس محددة
- إدخال أو تأمين مخرج طوارئ في الإبنية ذات المنازل متعددة الأسر، والواجب العام لتسريب مياه الأمطار لتأمين تخفيض تصاريف قمة الفيضان

5.1.1.7 التشكيل شبه الطبيعي والتحسين الايكولوجي (البيئي) للمحاري المائية

أثناء وضع مخطط الحماية من الفيضان للمناطق المكتظة بالسكان والممتلكات يراعى قدر الإمكان اعتماد أسلوب واقعي قابل التطبيق يهدف إلى تحسين ايكولوجي (بيئي) لطبيعة المجاري العامة (SEPA, 2000; DVWK. 1984a) ومن المهم النظر إلى التوجهات العامة الأوروبية في إطار المياه (EU-WRRL) (انظر PERLEX, 1999; SPERLWG, 1999) (انظر والتوصل إلى الأهداف الموضوعة السبي تلائم بشكل خاص طرق تطوير المجاري المائية الدياميكية الذاتية والمنشآت المائية شمه الطبيعية (انظر HUETTE, 2000; MURL NRW, 1996; BOON et al, 1991 PATT et al. 1998: 1998; BROOKES and SHIELDS, 1996; BOON et al, 1991 PATT et al. 1997c:) وانظر ;POWB, 1998; DVWK, 1999; By SULISCHER OBERRHEIN/HOCHRHEIN) DVWK, 1999; المتداوي والنموذجية المؤده المخادة الميادة الميادة الميادة الميادة الميادة الميادة الميادة الميادة المنادة الميادة الميا

- إعادة الحصول على إمكانية تنقل الأسماك والأحياء المائية الأخرى (DVWK, 1996)،
- الانتباه إلى الأهمية الايكولوجية والحماية الاختصاصية للطبيعة أثناء التحسين، على سبيل المثال (أوقات تكاثر الطيور وأوقات وضع البيوض والتكاثر للأسماك)،
 - دعم التطور الدائم النوعي للوسط الطبيعي انظر (BayLfW, 1995; KERN, 1995)،
 - تأمين مرور المواد الصلبة (وخاصة الرواسب على القاع)،
 - السماح بتوضع أجزاء شبكات المياه الأنبوبية،

- نشكيل قاع المحاري المائية شبه الطبيعي (ايكولوحي) الشكل (٦-3)،
- السماح بديناميكية حريان دنيا مع عمليات النقل المورفولوجية ذات العلاقة (تطور اغرى)
 الديناميكي الحساص (انظر على سسبيل المثال :HÜTTE, 2000)
- تشكّل أحزاء شساطتيه بتوضع شبه طبيعي وذات أشسكال متعددة (انظر مثلاً GFE-DVEK, 1999; DVWK, 1997a



الشكل 3.7: التشكيل شمه الطبيعي للمجاري الطبيعية في المناطق المكتلفة بالسكان والممتكات عبر إعادة تشكيل الفاع

وباعتبار أنه باتخاذ مثل هذه الإحراءات يمكن أن تتراجع مقدرة التصريف لجزء المجرى الماتمي، لذلك يجب أن تختير تأثيرات النفيرات عبر الحساب الهيدروليكي (انظر الفقرة 4-4-8).

6.1.1.7 تشجيع القبول للإحراءات من خلال مشاركة المواطبين

ترتبط تدابير الحماية من الفيضان غالباً بالتغيرات الإنشائية عبد القاع والشواطئ المحاورة. مما يؤدي إلى تأثر عدد كبير من المصالح الخاصة والعامة، ونظراً للتشعب تكون عملية ساء الرأي والرغبات والتزام المتضررين على مستوى محلي بنفس المستوى من الأهمية.

نبب على السلطات المسؤولة عن التخطيط النظر بأهمية لقارنة الاهتمامات محلياً، وسعس الوقت التأكد من أن الاهتمامات تتوافق مع أهداف مستويات التخطيط العلبا على أرص الداقع (الأوسع من الحلمي، الإقليمي، على مستوى منطقة النهر...) وهذا يكون في أعلب الحالات مهمة صعبة ومتعبة، ومن الطبيعي يجب أن تؤخذ بعناية أيصاً التكلفة الماحمة من ذلك (انظر الفقرة 1-1-و-3، 9-3) والأهم هو الحصول على موافقة شاملة مبكرة قدر الإمكاد على التغيرات المضرورية من خلال خطة قريبة تلبسي معظم رغبات المواطنين.

لذلك يجب أن تناقش أهداف الحماية وتفاصيل التصميم (التشكيل) والمعطيات من الاستخدامات الأحرى للمحاري الملئية (على سبيل المثال رحلات السفن، شكة الصرف الصحي، شكة الإمداد بمياه الشرب) والأسئلة التعلقة بالتمويل والميزات والأضرار مع المصررين نفسهم وموضوح (انظر الشكل 4-1) وتكون مراجعة وتدقيق حميم القرارات المعلقة بالتحليط هامة بشكل حاص عدما تستفيد بعض الأجزاء من تدابير الحماية، بسما لم تحص الأحراء الأخرى على هذه الحماية.

عندما ينخرط جميع المتضررين في التخطيط والتصميم لتدابير الحماية من الفيضال تنولد الثقة بين الأطراف وتكون ذات فائدة لجميع المشتركين (انظر 1933, LUZ)

2.1.7 تخزين المياه ومقدرة التصريف

بعلق خربى المياه ومقدرة التصريف لقناة ما أو بجرى مائي يميل القاع ومقطع الجرياد المتوفر (مقطع المجرى ومساحات الغمر) وطبيعة مقطع المجرى (أملس، خشس، مكتنز، م مركب، حشائش).

صدما تنعير طبيعة المقطع (وبالتالي مقاومة الجريان) وقيمة مقطع الجريان تنشأ من ذلك تأثيرات مباشرة على مناسيب الماء ومقدرة التصريف وفي حالة أبعاد مشابحة للمحرى وتصريف غير متغير Q يمكن القول: - يقود تحفيض مقدرة التصريف إلى رفع مناسب المياه وبالتالي إلى تحسين التخزين. - يقود رفع مقدرة التصريف إلى تخزين منخفض للماء وبالتالي إلى انخفاض لمناسب الماء.



الشكل 4.7; مواعيد إبلاع المعلومات تساهم في تحسين الموافقة لمشروع ما

و يتضمن الجدول (7-1) الارتباطات السابقة، وعلى هذا الأساس بجب أن تشرح التنابير الإنشائية الممكنة على المجرى والتسبى تكون ذات أهمية بالعلاقة مع الحماية من الفيضان .

1.2.1.7 تحسين تخزين المياه

مى حلال التشكيل شبه الطبيعي للمجاري المائية (إعادة إلى الطبيعة) ومن حلال توفير مساحة غمر كبيرة تتخفض سرعات الجريان ويتحسن بذلك وبنفس الوقت تخزين المياه، وتكون مثل هذه التنابير هامة للقاطنين في المناطق السفلية من النهر من حيث تخفيض قمة الفيضان، أو ظهور قمة التصريف متأخرة لهذه التصاريف، وبنفس الوقت تنخفض الدرقات بين التصاريف الأعظمية والأصعرية، ويوافق ذلك وبشكل مشابه أيضاً لمناسيب المياد.

الجحدول I.7: تأثير تعيرات مقدرة التصرف على مناسيب المياه وتخزين المياه (عند بقاء مقطع الحريان ثابتاً

فدرة التصريف		طبيعة تأثير أحد التغيرات لمقدرة التصريف على		
		المناسيب	التخزين	
أحفيض	←	ارتفاع	تحسين	
ريدة	←	أنفيض	تمسمير	

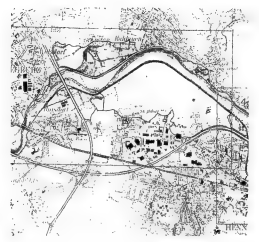
التخزين في وادي المجرى المائي - عدم اشغال مناطق الغمر الطبيعية

تتواحد المساحات الأهم لتخزين المياه أثناء فيضان ما في وادي المجرى المائي، والأهداف المذكورة في قانون الموازنة المائية والمادة 32 من قانون الموازنة المائية WHG) هي الآتية:

- اخافطة على التصاميم والتشكيلات الإيكولوجية أو تحسينها للمجاري المائية ومساحات
 الغمر التابعة إليها،
 - منع الاعتداءات التسي تزيد من الحت والحرف،
 - استرجاع مساحات تخزين طبيعية،
 - تنظيم تصريف الفيضان.

ويسم التوصل إليها فقط عندما يتم منع جميع أشكال الاستثمار لمناطق العمر الطبيعية التســي مازالت موجودة وتحدد للساحات الإضافية لتخزين المياه.

وتكون الأداة الأهم والقانونية العامة لحماية المناطق القرية من المجاري المائية مى أشكال الاستعلال الأحرى هي الإقرار الرسمي لمناطق الغمر قانونياً (مثلاً 2000) (GOTTLE et al; 2000) واعطر الفقرة (1-1-1 و11-5- والحادة 32 من قانون الموازنة المائية WHG) وتسمى تلك المناطق النسي يعمرها الفيضان بالجريان فوقها مناطق غمر وتستحدم لتصريف الفيضان أو التخزين، وتحدد هذه المناطق بالعلاقة مع التكرار السنوي للفيضان على المساقط الأفقية (الشكل 5-7).



الشكل 5.7: مثال بيين حدود الغمر المحررة (SIEGAUENKONZEPT, 1997)

التخزين في مقطع الجريان

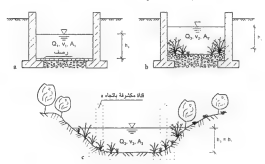
ترتبط كل إعاقة للجريان بتخفيص سرعات الجريان وتؤدي إلى تحسين ملحوظ لتخزين الماء (التخزين) ويمكن أن تحدث إعاقة الجريان من خلال الإجراءات الأتية:

- زيادة مقطع الجريان،
 - تصغير ميل القاع و
- زيادة مقاومات الجريان (مثلاً عبر التشكيل شبه الطبيعي).

م خلال التشكيل شبة الطبيعي للمجرى المائي يتحسن تحزين الماء (PATT et al; 1998) ولكن نجب أثناء التخطيط الأخذ بعين الاعتبار أن تصغير ميل القاع وزيادة مقاومات الجريان يؤدي إلى ارتفاع منسوب الماء، وعندما يؤدي هذا الارتفاع إلى فيضان على الجوانب بحب أن يعوض من خلال ريادة تكبير مقطع الجريان، وهذه الارتباطات نجب أن تكون واصحة من خلال الشكل (7-6).

عند رصف قاع المجرى المائي بمكن أن يمرر التصريف Q بعمق الجريال h (الشكر 5-6 a) وبإزالة رصف القاع واستبدالها بمواد قاع طبيعية تنعو فيها نباتات تزيد مقاومات الحريال. ونتيجة لذلك تقل سرعة الجريان الوسطية هذا يعنسي $(v_2 < v_1)$ ويزداد عمق الجريان إلى h_2 (h_1).

إن مقطع الحريان المتوفر في المثال المذكور كبير كفاية بحيث لا يحدث أي فيضان على الخواب (الشكل 6-6 أ). وعمدما يستج لديبا في الحسابات الهيدروليكية (انظر الفقرة 8-4 و1918 ما الكلال أنه يحدث فيضان على ضفاف المجاري المائية. يجب أن يوازل تحفيض مقدرة المجرى على التصريف من خلال توسيع المجرى وبذلك تنقص مناسبب المياه إلى المستوى المطلوب (الشكل 6-7) وطبيعي أن يكون شرط ذلك هو توفر المساحات المطلوبة.



الشكل 6.7: تحسين خرين المباه من حلال التشكيل شبه الطبيعي (Q = const). a . [Q = const) الشكل أمادة عسمة (مهذبة) (b قناة مشكلة بشكل شبه طبيعي c) تشكيل شبه طبيعي وتوسيع حانبسي للقناة

ولأمساب تتعلق بالأمان يجب – كلما كان ممكناً – أن يترك ارتفاع حر إضافي فوق مىسوب الماء ويتعلق هذا الارتفاع بمتطلبات الأمال وإمكانية منع حدوث الضرر دوراً هاما في التنبيت ويحتوي الجدول (7-2) في الفقرة (7-1-3) أيضاً مرتكزات اختيار الارتفاع الحر.

وفي الأماكن التسي لا يمكن تنفيذ ارتفاع حر (مصطبة) فيها، يجب اتخاذ الاحتياطات المباسة في إطار تأمين الإدارة والأسلوب والتنظيم (انظر الفقرة 7-2)، ولا تحتاج حدران اخماية من الفيضان عادة أي ارتفاع حر.

استنباط حجوم إضافية لتخزين مياه الفيضان رأحواض التخزين، مساحات التخزين) إن إعادة ربط مناطق الفعر المقتطعة من خلال إغلاق وفتح سدّات الحماية من الفيضان الموحودة تقود إلى زيادة مقطع التصريف الفعّال وبالتالي إلى تحسين تحزين المياه، وتسمى حجوم التخزين الماتونين (Polder) وعلى عكس ذلك تقسع أحواض تحزيسن ميساه الفيضان في المجاري الماليسة نفسسها عكس ذلك تقسع أحواض تحزيسن ميساه الفيضان في المجاري الماليسة نفسسها

بالنظر إلى نوع التشفيل بجب أن عمز بين حجوم التخزين الموجهة وغير الموجهة ومن وجهة نظر إيكولوجية تكون حجوم التخزين غير الموجهة دات ميزات أكثر باعتبار أن عملية ملئها تأتـــى بعد دورات الغمر.

في حالة حجم تخزين غير موجهة يزداد حجم الماء المحزن تدرنجياً مع مناسب الماء في المجرى الماتي (ما يسمى الغمر الإيكولوجي)، بحيث لا يتوفر في حالة الفيضان الحجم الكافي في حوض التخزين المباه في حوادث الميصان الحرجة فان حجم التخزين المتوفر من وجهة نظر هيدروليكية غير مستغل بشكل مثالى.

يمكن أن تزداد فعالية حجوم تخزين الفيضان غير الموجهة من خلال عتبة دخول ثابتة وتبطيم التصريف الخارج من الحموض، في مثل هذه المنشآت يبدأ ملء حوض التخزين عمدما تتحاوز مناسيب المياه في المجرى المائي حافة العتبة، بذلك تتوفر في حالة الفيضان حجوم تخزين أكبر، عند المخرج تكون بوابة الحزوج ضرورية لمنع غمر حجم التخزين من أسفل التيار، والأكثر فعالية للحماية من العيضان هي حجوم التحريب الموجهة باعتبار أهما وصعت بحيث يمكن أن تغمر في حالة مناسيب المياه المرتفعة، وبذلك يتوفر كامل حجم التحزين لتحزين قمم الفيضان ويمكن أن تساهم هذه الطريقة بفعالية كاملة وبشكل منحوظ نتحفيص قمم الفيضان هذه، ويجب أن تزود مناخل ومخارج حجوم التخزين الموجهة بتجهيزات المنظيم المناسبة (البوابات المنظمة للحريان).

واستناداً إلى سرعات الحريان المرتمعة أثناء عملية الإملاء والتفريغ يمكن أن يكون تأمين الأجواء الحرجة من الحت ضرورياً (مثلاً القاع والجوانب المائلة عند المداخل والمخارح) ويمكن أن يُعاكى المسار الرمسي لإملاء الحوص وتفريغه وتأثير التخزين بمساعدة مموذح ثماني البعد وغير مستقر (انظر الفقرة 4-8).

2.2.1.7 ; يادة استطاعة التصريف

يمكن أن نرفع استطاعة التصريف لمحرى مائي من خلال التدابير الآتية:

- تكبير مقطع الجريان (من خلال زيادة الأبعاد)،

- زيادة ميل القاع،

- تصغير مقاومات الجريان الموجودة.

فيما يلي ستشرح هذه التدابير بشكل مختصر وعقدار ما تناقش تدابير التحسين حسب المادة 31 من قانون الموازنة المائية WHG أو تدابير الصيانة حسب المادة 28 من نفس القانون لأجل هذا الموصع، يجب أن يتم التوضيح في الحالات الخاصة (انظر الفقرة 1-1-5).

زيادة مقطع الجريان - توسيعات المجرى

إن أسهل وأفضل إمكانية لزيادة استطاعة الجريان لحزء من مجرى مائي هو توسيعه وفي الأقسام المكتظة بالسكان والممتلكات تكون إمكانية توسيع المجرى بسبب المساحات المحدودة المتوفرة عداودة وضيقة، وهذا يصلح بشكل خاص عدما يكون تغيير المباطق القريبة من المجاري تقريباً بمنوعاً بسبب وجود أبنية ومنشآت نقل (طرق وسكك حديدية) وغير ذلك، وتوجد إرشادات لتقدير استقرار مثل هذه المجاري في حالة تصريف فيضائسي في (ASCE 1997).

أحياناً يمكن الظفر بمساحات إضافية لتصريف الفيضان من خلال تصغير المناطق

المستحدمة (على سبيل المثال تراجع البناء أو تصعير مساحات البقل والمواصلات، استعلال مساحات خضراء تابعة للمدينة) لذلك يجب أن تتم الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالحقول القرينة وتمخططات النقل وتلك المتعلقة بتنظيم أبنية المدينة. ولا يكون ذلك ممكناً إلا في اطار تصور واضح أو مخطط عام متكامل وتأمين قبول عام له، وبدلك يلعب توافق المصالح بشكل – حد وأعط – وكذلك التعويض المادي للمتضررين دوراً هاماً.

إزالة العوائق المحلية للجريان

في أي بحرى مائي تؤثر العوائق المحلية على الحريان (مقاومات جريان عملية) بحبث يحصل حجد للمباد، والنسي يصل تأثيرها معيداً أو فريباً باتحاد أعلى النيار (انظر العقرة 4-4-2-5) و بالإصافة إلى دلك ينضرر قاع المحرى المائي مشدة نعيث أن القاع عير المحمي يزداد عمقاً عي طريق الحرف، وحول الإعاقات بمكن أن تتكون ليس فقط الحمر (العقرة 4-6-3) وإنما أيصاً ترسبات. وعندما تنشأ الحفر بالقرب من سدات الحماية من الفيضان أو المنشآت الأعرى يمكن أن ينضر راستقرارها (الشكل 7-7).



الشكل 7.7: خمر بالقرب من الأساسات ويمكن أن يتضرر بسببها استقرار هذه المنشآت

والأسباب الرئيسية للتغيرات المحلية لقاع المحاري المائية هي:

- مقاطع جريان تصميمية صغيرة، تضايقات مقطع الجريان بسبب قواعد الحسور وأعمدها،
 مصارف ضيقة وأنابيب وغيرها،
 - تغير في الاتجاه نتيجة التآكل في مسار النهر،
 - أنابيب الإمداد بمياه الشرب والتصريف الموجودة في مقطع الجريان،
 - التصاريف الجانبية (مصبات المجاري المائية الجانبية، ومصات منشآت التصريف المطري)،
- تأثيرات من خلال المنشآت المائية القائمة، مثل مستأت الهدار والسدود ومنشآت مآخذ
 الماء ومنشأت الاعادة،
 - تصغير مقاطع الجريان من خلال المواد الساخة (اختناقات وانتقالات)،
 - مناطق الجرف والترسيب للمواد الصلبة.

تصغر مقاومات الجريان المحلية بعيث أن العوائق تزال أو توضع بشكل ملائم للجريان، والتنابير المعروفة لتخصيض فواقد الجريان المحلية هي مثلاً تكبير مقاطع الجريان عند الحسور والعمارات أو إمعاد أنابيب الإمداد والتصريف من مقاطع الجريان.

مثل هذه التدامير لا تؤثر فقط في زيادة استطاعة التصريف وإنما أيضاً منع حطر تضايقات المقطع، كدلك يتم من حلال إزالة موانع الجريان إلغاء عمليات الجرف والترسيب ونشوء الحفر.

ويكون ممكناً أن تصبح الحماية من الفيضان أفضل بشكل ملحوظ لجزء المجرى المحسّن بعد. إزالة موقع ضعيف واحد.

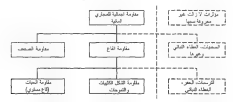
تخفيض مقاومات الجريان الطولية المنتظمة - زيادة نعومة المجرى (تحسين)

ب مقاومة الجريان الإجمالية في بحرى مائي طبيعي تتكون على الغالب من المقاومات المشروحة في الشكل (7-8).

وتخفّض هذه المقاومات من خلال تحسين مجرى ما (هذا يعنسي تعيم) وتقود في النتيجة إلى ريادة استطاعة النصريف، وأشكال التحسين المعروفة هي للقيعان والحوانب المائية المرصوفة والحدرال الجالبية المبنية بالمحارة أو المصبوبة بالبيتون، وجعل المسار مستقيماً قدر الإمكار (هذا يعنسي تحفيض مقاومات الأكواع)، لمثل هدد الأنواع من تحسين المجاري المائية بأثرات سلبية كبيرة على النواحي الايكولوجية البيئية ولذلك يجب تحميها.

وهناك حالة أحرى محتلفة ففي الأحراء دات الحريان الشديد يتم بشكل متعمد برالة الأعشاب والتباتات منها (مفرغات السيول) لكي تستطيع تمرير كميات مياه أكبر ما يمكن. بن تصميم وتشكيل مفرغات السيل هو أيضاً شكل من تمهيم المحرى المائي، عبر أنه يمكن أنباء المحطيط أن تظهير متطلبات هيدروليكية واحتياطات ايكولوحية على التواري وانظر أيصا تصاريف المحرى المائي).

من وجهة النظر الهيدروليكية من المهم أن يؤخذ بالاعتبار تأثير تنفيذ خطط الإنبات والتشجير على استطاعة الجريان، وبذلك يلعب ترتيب وتنظيم الفطاء النباتسي (الأشجار والأعشاب والشجيرات) وكثافة النبات دوراً هاماً في مقطع الجريان.



الشكل 8.7: المؤثرات على مقاومة الحربال الإجمالية في محرى مالي طبيعي (PATT et al .1998a)

زيادة ميل القاع

من خلال زيادة ميل القاع يمكن أن تزداد استطاعة التصريف لجزء ما من اهرى المائي، ولكن لهذه الطريقة حدود ضيقة باعتبار أن تغيير ارتماعات القاع مرتبط بالعوامل الآتية:

- ارتفاعات القاع لأجزاء المحارى المحاورة،
- تأسيس المنشآت المحيطة مالجرى (على سبيل المثال السدات، الجدران، الجوانب المائلة)،
 - تأسيس المنشآت القريبة من الشاطئ وأعمدة الجسور والقواعد،
 - المؤثرات على نقل المواد الصلبة.

لكي نستطيع تحقيق زيادة ميل ما يجب على الغالب القيام ببعض التغييرات الصرورية على

سرير المحرى الماتمي وهذه التغييرات تكون مكلفة، وبسبب الشروط المحيطة تكون عالباً غير قابلة للتحقيق.

3.2.1.7 تخفيف تصريف المجرى المائي (التحويلات، الوصلات، تقسيم الجريان)

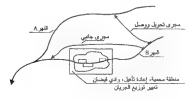
غالباً يمكن أن تحسّن أشكال الحماية من العيضان في أحراء المحاري المائية الواقعة في الأماكن المكتفة من المدن، حيث يتغير توزيع التصريف القائم لحملة هذه المحاري المائية خست تتخلص هذه الأحزاء من تصاريف قمة الفيضان.

يوفر أغفيف تصريف المجرى المائي إمكانية مناسبة من حيث التكلفة وخاصة عدما تكون التدابير الإرشائية في مقطع بحرى ماني ما حسب المعطيات المحلية غير ممكمة أو يمكن أن نحقق فقط بتكلفة عالية (انظر الفقرة 7-1-9-3).

إمكانيات التشكيل

لتخفيف تصريف حرء من محرى مائي ما يمكن التفكير بأنواع التشكيل الآتية (الشكل 9-7):

- التحويل أو الوصل إلى بحرى مائي أو إلى حوض ساكب بحاور،
- التحويلات (إنشاء قنوات تصريف على سبيل المثال من خلال القنوات الجانبية،
 قنوات سيلية، قنوات تصريف، مفرغات سيلية)،
 - أمثلة لنوزيع التصريف من خلال إعادة توزيع التصاريف.



الشكل 9.7: الحماية من الفيضان من خلال تفيير توزيع التصريف

من حلال التحويل أو الوصل تخفّض تصاريف أجزاء المجاري المائية الحرجة بالقياس مع تصريف العيضاد، حيث تحوّل أجراء من التصريف إلى بحاري مائية أخرى، وفي عملية التحويل من خلال الوصل تحوّل التصاريف العظمى بعيداً عن الأجزاء المهددة، وفي معطقة الحماية نفسها يمكن أن تخفف حدة الأجزاء الحرجة غالباً من خلال توزيع مناسب حداً للتصاريف باستخدام استطاعات التصريف الموجودة أو الجديدة للمجاري المائية.

تنظيم تخفيف تصريف المجاري المائية

يمكن أن يتم تنظيم توزيع التصريف من خلال هدارات ثابتة أو متحركة. فالهدارات النائة (سدود طافحة) تؤثر حسب وصعها الإنشائي. وأبعادها الهامة والحاسمة هي ارتماع عتبة الهدار وطولها وشكل حافة الهدار، ويزداد التصريف فوق الهدار مع تزايد منسوب الماء فوق حافته (انظر الفقرة 4-5-2).

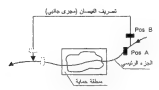
لكن في الغالب توحد تجهيزات (في حالة الهلدارات الثابتة) نفير بواسطتها ارتفاع عتبة الهدار، وبالتالي نؤثر على التصاريف. غالباً بحدث هذا من خلال وضع دعامات أو سدات من الحنشب أو الألومنيوم تنتقل على سكك متحركة ومساند منتشرة. ولذلك يجب أن يتم تميد وتعير عدد من الدعامات أو السدات اللازمة، وكذلك بعص الأجزاء النسي تصنّع في الموقع. السيئة هي أن إنشاء وتركيب وإعادة تركيب الدعامات أو السدات أثناء الفيضان عادة غير ممكن لأن ذلك يشكّل خطواً حقيقياً.

والأفضل هو إمكانية توزيع التصريف من خلال الهدارات المتحركة، وحسب نوع الإنشاء تمر المياه من تحتها أو فوقها، ومن خلال فتح وإغلاق البوابات أو السدات يكون إغلاق أو فتح مقطع الجريان الكامل ممكناً، وباعتبار أنه يمكن وصع المشأة في أي محال من محالات عملها أثناء التنظيم فإنه يمكن أن تتم الملاءمة لأية شروط تصريف متغيرة عد الحاجة.

تخطيط تخفيض تصريف مجرى مائي

في إطار التخطيط يجب أن يتم توضيح كيفية دخول بجرى مالي في حالة الفيضان لتخفيف التصريف الفيضانسي بشكل أمثل، ولتوجيه هذه العملية بجب أن تنشأ منشآت مراقبة (منشآت هدار) على الجزء الرئيسي أو على جزء التحويل المنشأ انظر الشكل (0-10). وحسب توضع منشآت المراقبة في مجموعة المجاري المائية يمكن أن تنظم كالآتي:

- على المجرى القادم إلى منطقة الحماية الجزء الرئيسي (المنشأة تتوضع في الحزء الرئيسي
 مثلاً في الموقع A في الشكل 7-10) أو
- على المخرى المار إلى جزء التحويل (تقع المشأة في جزء التحويل مثلاً في الموقع B من
 الشكل 7-10).



الشكل 10.7: مخطط توضيحي لتوضع منشأت المراقبة (منشآت الهدار)

يستاً الاختلاف الهام في أن تحديد النصريف الأعظمي المسموح به يكون فقط في الحزء من المجرى المائبي الذي تتوصع فيه منشأة المراقبة، وبذلك يكون ممكناً مثلاً تحويل التصاريف الأكبر من تصريف حرج محدد إلى الأحزاء الأخرى في بجموعة المجاري الأقل حرجاً، ومن الأفضل أن تنفذ عمليات التوجيه اللازمة لذلك بمدارات متحركة.

وعن مدى الحاجة إلى وضع منشآت مراقبة في النقطة الواقمة عند التقاء أحزاء الشبكة نحت حزء المجرى المائي المحمي بجب أن يوضح ذلك في الحالات الحاصة، ويجب التأكيد أن قدوم المباه من تلك المقطة إلى منطقة الحماية غير مسموح به، وينطق ذلك أيضاً على السدات الجانبية في منطقة التأثير للإجراء الوارد في (الفقرة 1-1-3).

ومن الممكن أيضاً إنشاء هدارات في الجزء الرئيسي، وفي حزء التحويل مما يؤدي إلى تكلفة إنسائية أكبر.

تشغيل تخفيض التصريف، صيانة منشآت المراقبة

كي يتم تخفيض التصريف في حالة الفيضان بدون اضطرابات، يجب أن يتم تنظيم تشغيل المنشأة سنكل واضح، وهكذا يمكن على سبيل المثال وضع مخطط تشغيل والدي يجب أن يستتمر من قبل عدد قليل من الأشخاص في حالة العيضان وننداء توجيه مرتبطة ممسوب ماء. في هده الحالة نجب أن سبت أيصاً من هي الحية المسؤولة عن صبانة المستأة، وجب الاساد إلى أن الحاحة إلى الصيابة في حالة الهدارات المحركة أكبر منها في حالة اهدارات الثابتة.

في مجموعات التحزين والتصريف المعقدة والمكوّنة من عناصر مستقلة وممساعدة المراكز المسؤولة ينصح باستخدام نماذج توجيه مساعدة ميرمجة (عاذج توجيه استثمارية) وحسب سفد برنامج التوجيه بمكن أن يلحظ هذا البرنامج عنداً كبيراً من بيانات الإدخال، على سبيل المثال مناسب الماء في عدد من مراكز القياس المختلفة والهطول في الحوض الساك أو الإملاء الأنسى لحجوم التحزين وبالتالي مساعدة المستثمرين ناجتدار استراتيجية التوجيه.

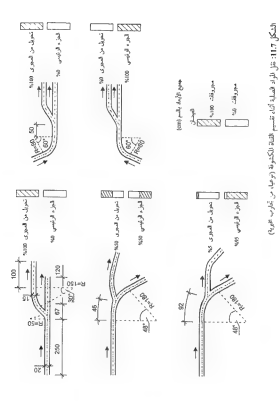
عمليات نقل المواد الصلبة خلال منشآت التحويل

إلى حانب التصريف يتأثر أيضاً نقل المواد الصلبة من خلال التحويل، فعنات الهدار الثابتة والمتوضعة في أعلى شكة المجاري يمكن أن تؤثر بشكل كبير على حمل المواد الصلبة إلى مقاطع المجاري المائية المرتبطة.

في حالة إمكانية ترك المجرى التحويلي مفتوحاً بشكل كامل (على سبيل المثال من خلال الفتح الكامل لهدار ما) وبحسب نوع ارتباط المجرى المحوّل بالجزء الرئيسي، وكيف تتوزع المجروفات على المجرى الرئيسي والمجرى التحويلي (انظر الشكل 1-11) وحسب تصميم وتشكيل الجزء التحويلي يمكن أن ينشأ هناك ترسيب كمية كبيرة من المجروفات والنسي تؤثر سلماً عبى استطاعة التصريف للجرء التحويلي، ونجب أن تؤحد مثل هذه الملاحظات في التحطيط المقترم (انظر أيضاً 990 SCHLEISS).

العوامل المؤثرة على مخطط تخفيض تصريف مجرى ماثي

تلعب الظروف المسيطرة في المكان الدور الحاسم أثناء وضع خطة استثمار الأجزاء التحويلية وكذلك التوضع الثالي لمشآت المراقبة، والمعايير المقررة الممكنة وعلى سبيل المثال فان هذه الظروف:



- توفر المساحات المناسبة اللازمة،
- وجهات النظر لتنظيم المدينة والآثار التاريخية،
 - المسار المكن لخط الحماية،
 - إمكانية حصول الضرر والأخطار المحدقة،
- المحافظة أو إعادة الحصول على مقدرة التصريف للمجرى المائي،
 - مؤثرات التدابير باتحاه أعلى أو أسفل التيار،
- العمليات الهيدروليكية والهيدروليكية الترسيبية (مثلاً مقدرة أجزاء المحاري عمى التصريف)،
 استقرار قاع المجاري المائية، عمليات نقل المواد الصلبة في الجزء الرئيسي والمجاري التحويلية)،
 - وجهات النظر الاقتصادية، نسبة التكلفة والاستغلال (انظر الفقرة 7-1-9-3 و9-١)،
 - إمكانيات التوجيه، مخطط وسير عملية سير التشغيل (الاستثمار)،
 - الوسط السكنيي، الاستحمام تكامل الاستحمام وقضاء وقت الفراغ.

كما يجب التأكيد في الحنطة أن حالة التصريف الموجودة لا تتأثر سلباً من التدامو المخطط لها، ويمكن أيضاً أن يتخذ القرار فقط عند معرفة جميع العوامل للؤثرة في الحالات المنفردة.

4.2.1.7 تأثير وتقييم التدابير على المحرى المائي

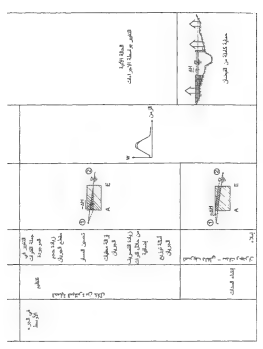
يب أن تساهم الندابير المشروحة سابقاً في تحسين الحماية من الفيضان في جزء المجرى المرادة تحسينه (الجزء قيد الحماية) بدون أن تؤثر على حماية أجزاء الجريان الواقعة أعلى وأسفل النيار بشكل سلبسي. أثناء تصميم وتقييم الندابير يجب الانتباه للتأثيرات ليس فقط في الجزء قيد الحماية نفسه وإنما أيضاً إلى المؤثرات باتجاه أعلى وأسفل النيار أيضاً. وبذلك يكون من الامهمية عكان أن تنفذ تدابير الحماية من الفيضان أعلى أو أسفل أو ضمن جزء المجرى المامي المدابية التنفيذ لإحراء ما هو دوما توفر مساحات واسعة كانية (قابلية توفر المساحات).

لقد تم في الشكل (12-7) شرح التدابير المختلفة للحماية من الفيضان وتأثيراتها على الجزء المفترض المراد حمايته (بين A وE) وكذلك على أجزاء المجرى المتوضعة فوق الجزء السابق وأسفله وتم التأكد من كل مسارات منسوب الماء قبل تنفيذ أحد التدابير (المنحنيات غير

المستمرة) وبعد التنفيذ (الحطوط المتقطعة)، وتم بالإضافة إلى ذلك شرح التأثيرات على مسار موجة الفيضان لأحل النقطة A وهذا يعنسي بداية الجزء المحمى.

تائير الاجراء (تخطيطية) نسبة لـ:	وهنع مدموب الناء في المقطع	The state of the s					
4.	شكل موجة القيمتين في التقطة ٨	منسوب الماء W والتصريف في المنافعة تخزين المسطناعي	we.		W (Lui)		
	مسار مقموب الداء في المقطع الطولي	inext. (i)	(1)	O O	O A E		
	Georgia	تنزين طبيعي	ومىل ئىويل	تعريل			
	وصف الإجراء	.4	بأمراغ	المجرى	تحسين استطاعة التصريف		
	مكان البزره المحمي	ني الجزء الأعلى			في الجزء الأننى		

الشكل 12.7



الشكل 12.7: تأثير الإحراءات الإنشائية للحماية من الفيضان

يظهر الشكل (7-12) بشكل واضح أن جميع التدابير المفذة فوق الجزء المحسن (أي أحواض التخزير، تحفيف التصريف) تؤدي إلى تخفيض مناصيب المياه في الحزء المحمي. كذلك تؤدي تدابير تخفيض التصريف (أي التحويلات) في أجزاء المجاري المائية المطنق عليها إلى تخفيض مناسب الماء وإنقاص خطر الغمر، وتأمين حجم المناورة لتصميم وتشكيل جزء المجرى المائي المطلوب حمايته.

إن جميع التدابير والإجراءات التسي تساعد التصريف والتسي تنفذ أسفل الجزء المحمي تقود إلى تحفيض مناسيب الماء في الجزء المحمي ولكن ذلك يرتبط بنفس الوقت بازدياد مناسيب الماء في مقاطع الجريان التسي تلي الجزء المحمي، ويجب أن تقارن الميزات الإيحامية والمساوئ لمثل هذه التدابير بعناية مقابل بعضها أثناء التصميم.

إن الإجراءات والتدابير ضمن الجزء المحمي هي تدابير نوعية للحماية من الفيضان في المنافق المكتفة بالسكان الممتلكات، فمن حلال زيادة مقطع الجريان وزيادة الميل وتنعيم وتحسين المجرى المائي تزداد مقدرة المجرى المائي على امرار المياه، ومن المفيد لأجزاء المحرى المائي المتوضع أسفل الجزء المحمي أن يكون مقطع الجريان في الجزء الهمي كبيراً باعتبار أن هناك تحسل لتخزين الماء حسب الهدف المطلوب .وتسير الأمور حسب الهدف نظراً لأل

تؤدي حماية المناطق المستغلة بوساطة مىدات وجدران الحماية من الفيضان إلى زيادة في ارتفاع منسوب الماء في الجزء المحمي نفسه ولكن أيضاً في أسفل النيار وأعلاه، وهذا الارتفاع في مسوب الماء والزيادة المرتبطة بذلك لاستطاعة التصريف تنطلب منشآت حماية تبعاً لذلك أكثر ارتفاعا ويمكن أن تؤدي إلى زيادة في عمق المجرى المائي , إن عملية تحفيض استطاعة التصريف تمثل إمكانية أخرى لتحسين المجرى المائي في الجيزء المحمى.

5.2.1.7 حجم التغيرات الناتجة عن التدابير

ومن الأهمية ممكان في هذه النقطة أن نقول بعض الكلمات عن حجم التأثيرات الناتجة على إحراءات الحماية السابقة على تخزين الماء والتصريف ومنسوب الماء على اعتمار أنها تقدر غالبًا بشكل خاطئ.

وتكون المؤثرات الكمية على تخزين الماء وعلى مناسيب الماء مختلفة جداً. البارامترات الهامة هي التصريف الأعظمي (قيمة قمة الفيضان) ومسار منحنسي الفيضان، ومن خلالهما يمكن أن تحسب كمية مياه الفيضان القادمة (حجم الماء في موجة الفيضان)، ويكون من المهم للوصول إلى هذا الحجم معرفة مقدار مساحات التخزين وموقعها في مسار المجرى المائي. إن تأمين مساحات تنزين كبيرة وكافية في موقع مناسب هو مشكلة كبيرة اليوم باعتبار أن الاستفلال في المناطق المجاورة للمجرى المائي غالباً ما يمنع ذلك.

تساهم كل ريادة في التخزين الطبيعي بتخفيص قمة الفيضان، وذلك يعنسي زيادة في الأمان، ويجب أن نثمن عالياً كل تحسن في تحزين المياه. ولكن يتوجّب نقدير تأثيرات مثل هذه الإحراءات على مناسيب المياه يكون من الضروري القيام بنظام مراقبة محدد.

ونبب أن نتوقع أثناء حوادث فيضان حدية، أن تدابير النخزين على مساحات كبيرة نسبباً لا يمكمها المساهمة إلا بقدر بسيط في تخفيض أضرار الفيصان وهذا يصلح بشكل خاص عندما لا تعود مساحات التخزين بالقدر الكافي متوفرة، ونتيجة لذلك يمكن أن ينشأ تجاوز لجواب الجرى على الرغم من هميع المحاولات، مما يؤدي إلى أضرار تتناسب مع هذا التحاوز، لذلك يجب عدم منع الخاولات للحصول على مساحات إضافية لتحزين الفيضان.

في حوادث الفيضان الصعيرة والمتوسطة تكون كل زيادة في تخزين المباه حاسمة وهامة، ويصلح الشيء نفسه لعدد كبير من التدابير الصغيرة، والتسمي تظهر كتدابير مفردة تأثيراً بسيطاً، ولكن يكون تأثيرها إيجابياً بشكل ملحوظ بالمجموع.

في التدابير الأخرى على سبيل المثال وأثناء إعادة التشكيل الإيكولوحية (إعادة الطبيعة، التطبيع/ تكون التأثيرات على تخزين المياه في البداية صغيرة بحيث أتما على الغالب تتواجد في مناطق غير ممكنة البرهان بتقنية القياس المتوفرة، غير أنه يصلح هـا أيضاً القول أن كثيراً من التدابير الصغيرة تؤثر بالمجموع إيجابياً بشكل ملحوظ.

وعندما يتم الحديث عن ارتفاع أو انخفاض التصاريف ومناسيب للياه في الفقرات السابقة يكون هذا الحديث فقط عبارة عن توجهات عامة، وعندما نريد قيماً عددية معمرة وذات نتيجة لن نجد أية طريقة باحتبار منهجي للنظام الكامل، وبهذا تكون البراهين الحسابية بشكل خاص ذات أهمية كبيرة (نظر الفقرة 4-8).

6.2.1.7 البراهين الحسابية

تتغير شروط التصريف أثناء إعادة التشكيل لمجرى مائي ما بحيث أن استطاعة التصريف

ومناسب الماء النائحة من ذلك تنفير أيضاً، علاوة على ذلك يجب الإجابة على الأسئلة المتعلقة بغير تخزين المياه وبذلك يمكن أن نقيم كمياً المؤثرات ذات العلاقة على منحنيات التصريف. يمكن أن نستخدم للتقدير العددي نمادج رياضية وأيضاً نمادج فيريائية (ممادج لمستآت مائية)، ونظراً لمرونة النماذج الحسابية العالية فإلها تستخدم اليوم بشكل واسع (انظر العقرة 4- 8). ولتنفيذ الحسابات الهيدروليكية تتوفر برامح عديدة وطرق حل ذات بعد أو بعدين في صوق البرجيات المحتص.

يمكن أن تحسن دقة الحسابات من خلال إدخال قياسات تصريف (معايرة). والفائدة الكبيرة للنماذج العددية هي إمكانية اختبار أية تصاريف وعناصر تصميمية ومؤتراة المدود كلفة عالية (على سبيل المثال تغير مناسب الماء أو حدود الغمر)، ومن خلال ربط منحنيات مناسب الماء المحسوبة مع بيانات طبوغرافية من نظام المعلومات الجغرافي يمكن مثلاً رسم مساحات الغمر لتصاريف مختلفة.

وتخدم البراهين الحسابية للإجابة على الأسئلة التفصيلية المتعلقة بالأمور الآتية:

- تحديد منحنيات منسوب الماء (انظر الفقرة 4-8)،
 - إيجاد ورسم حدود الغمر أو مساحة الغمر،
- إيجاد مقدرة المجرى الماثي على التصريف بمراعاة عناصر التحسين المحتلفة (انظر العقرة 4-4)،
 - تطور ماسيب ارتفاع قاع المجرى المائي توازن المجروفات (انظر الفقرة 4-6)،
 - تغير تخزين المياه ومؤثراتما على منحنيات التصريف.

ويجب أن نجري الحسابات للحالة الراهنة ولكل عنصر في التصميم يجب أحدّه في الاعتبار، ومر. بين المتغوات يتم إضافة إلى ذلك تفيير التصاريف.

إن حساب متحنيات منسوب الماء (انظر الفقرة 4-8) هو أداة لحساب مناسب المياه الماتحة بالعلاقة مع التصريف (BECHTELER and NUJI 1 Ć, 2000) ومن حلال المقارنة مع ماسبب الماء قبل التغيير (الحالة الراهنة) يكون ممكناً وصف التغيرات والتأثيرات المرتبطة بإجراء ما وإدخال ذلك في التصميم.

ويجب أن تكون حسابات مناسيب الماء في المحاري المائية الكبيرة أو الهامة دوماً أحزاء من

التصميم للوصول إلى تصميم أمين قدر الإمكان، في التصاميم الأولية والجاري المائية الصغيرة يكفي غالباً حساب تقريسي حسب علاقة تجريبية على سبيل المثال حسب (MANNING-STRICKLER or DARCY-WEISBACH) (انظر الفقرة 4-4) وعندما نتوقع أن عمليات نقل المواد الصلبة ستؤثر على مناسب المياه (انظر الفقرة 6-6) بجب استكمال حسابات منحنيات مناسب الماء حسب اعتبارات الترسيب الهيدروليكية وتوازنات الحرف ,WENKA et al, 2000; HARDY et al, 2000; SCHLEISS, 1999; MERTENS, 1989 الحداد توسع القاع (مثلاً الحت ونقل المواد الصلبة والترسيب) وتحديد تفيرات القاع المخلق (مثلاً نشوء الحفر).

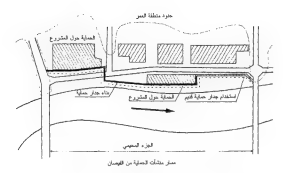
وباعتبار أن دقة ومصداقية الحسابات الهيدروليكية الترسيبية تتحسن م خلال إدخال بيانات القياس لذلك بجب أن ينجز عند بده التصميم مخطط مناسب لجمع المعمومات، ويكون الهدف هو الحصول على البيانات الناقصة واستكمال سلاسل البيانات واختمار البيانات المتوفرة وموثوقيتها.

7.2.1.7 منحنيات الحماية من الفيضان ومنسوب الماء التصميمي (منسوب الفيضان التصميمي)

تكون الأفكار عن مسار منحنيات الحماية من الفيضان وتحديد منسوب الماء المقترح لتحسين المجرى (منسوب الفيصان التصميمي BHW) والذي بموجبه تبقى الحماية من الفيضان مضمونة، أجزاء رئيسية من التصميم.

تصف منحنيات الحماية من الفيضان في المسقط الأفقي المكان الذي يجب أن تنفذ فيه إجراءات الحماية من الفيضان لجزء ما، لقد رسمت منحنيات الحماية من الفيضان في الشكل (3-7) من خلال المنحنيات المتقطعة.

تفصل منحنبات الحماية المناطق غير المحمية وتلك المحمية بشكل غير تام عن تلك المحمية بشكل ممتاز وتكون التدابير عند منحني حماية ما فقالة حنى منسوب الماء الهستن التصميمي الحاص، وتحدد النقطة الأخفض في منحنسي الحماية بالعادة فعالية جميع التدابير في جزء محمى ما، وفي حالة الفيضان تتركز إدارة التدابير على منحنيات الحماية.



الشكل 13.7: مثال لمسار أحد خطوط الحماية من الفيضان

في الغالب تتدرج منحنيات الحماية عناسيب تحسين عتلقة خلف بعضها البعض حتسى يتم التمكن من الانتقال إلى منحنيات حماية محصرة أخرى مع ارتفاع مناسيب المياه، فمن خلال تدرج منحنيات الحماية يمكن أيضاً تجنب تفعيل الحماية الشاملة أثناء حوادث الفيضان الصغيرة، بذلك نوفر الوقت لتفعيل تدابير الحماية التالية وبذلك يتم تجنب التكاليف، ولكن الشرط لمثل هذا الأسلوب التدريجي هو حصول أصحاب القرار بحذا الشأن على معلومات موثرقة عن تطور حالة الفيضان.

عوامل التأثير أثناء تحديد منحنيات الحماية من الفيضان

إن إنشاء محنيات الحماية من الفيضان يعني الفصل بين المناطق التسي يمكن أن تعمر وتلك المجمية من الفيضان، ويجب على الفاطنين بجوار المجرى المائي – أي الناس الموحودين بأملاكهم في المناطق الواقعة دون منحنيات الحماية من الفيضال – أن يتخذوا تدابير إضافية لمقاومة تأثيرات الفيضان، ومن الطبيعي أن يكون اهتمام القاطنين بجوار المجاري المائية كبيراً حداً لتثبيت منحنيات الحماية من الفيضان، والأكثر أهمية هو أن يكون تثبيت معايير القرارات المرجعية معاللاً، والنقاط الهامة يمكن أن تكون على سبيل المثال:

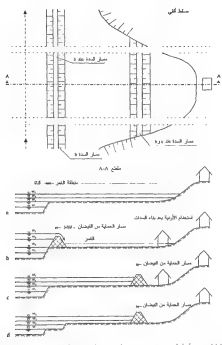
- التصاريف، التكرار السنوي للتصاريف ومناسيب المياه الناتجة عنها، الارتفاعات الآنية لمناطق الضفاف، المسار الطبيعي لحدود الغمر،
 - المناطق المعرَّضة للخطر عند تنفيذ منحنسي حماية ما،
- بناء واستخلال مناطق الضفاف، حساسية استغلال المناطق القريبة من الضفاف (قابلية الضرر)،
 - أسبقية الماطق الواجب حمايتها (على سبيل المثال المنشآت الصناعية، خزانات الوقود)،
 - الحماية الخاصة للمنشآت الأساسية الهامة (مثلاً منشآت النقل، المشافي، تأمين الكهرباء)،
 - - إدخال منشآت تقنية الصرف الصحى (انظر الفقرة 7-1-7)،
- كلفة تدابير الحماية من الفيضان بالمقارنة مع التحفيض المفروض ألضرار العيضان (انظر الفقرة 9-3)
 - التوفير أثناء إدارة التدابير،
 - مصالح وأمانسي القاطنين بجوار المحاري المائية.

هذه القائمة بكل تأكيد غير كاملة ويجب أن تستكمل خلال عملية التصميم بشكل دائم.

موضع منحنسي الحماية والمؤثرات المرتبطة بمناسيب الماء

إن موضع منحنسي الحماية والمجرى الماتي يملك مؤثرات مباشرة على تخزين الماء واستطاعة التصريف وعلى مناسب الماء أيضاً، وفي هذا الموضع يجب أن يتم توضيح كيفية تغيّر ماسيب الماء في جزء من بحرى مائي بالعلاقة مع موضع منحنسي الحماية (هما يمثل سدة حماية من الفيضان)، ولذلك يقارن كل منسوب ماء ناتج مع حالة بدائية مفترضة (الحالة الحالية - انظر الشكل 14-7).

في الحالة البدائية (الحالة الحالية) يمكن أن يصرّف المجرى المائي في أحسن الحالات Q2 (منسوب ماء w2) بدون تجاوز لمناطق الضفاف (الشكل 14-7 a) وفي تصاريف أكبر سوف تتحاوز المياه الضفاف وتغمر المساحات المجاورة، والأضرار الناتجة عن ذلك تكون قليلة، كون هذه المناطق تتعرض بشكل دائم للفيضان ولا توجد نشاطات ذات قيمة عالية.



الشكل 14.7: رسم تحطيطي- موقع متحنبي الحماية من الفيضان والمؤثرات الموحهة على مناسيب المياه wx عند تصاريف متعددة Qx (يينما Q2 < Q2 < Q3 (يينما و Q1 < Q2 < Q3 (يينما و Q1). ع) جالة بدالية (حالة - الواقع). ط) بمواسب من خلال سدة (العرضية 1). ع) إماد السدة إلى الخلف والفرضية 2). ط) إرجاع السدة إلى المخلف والفرضية 2)

في حالة الفرضية 1 يمكن أن تزداد استطاعة التصريف للمجرى المائي من خلال إنشاء
سدة حماية من الفيضان بحيث أنه يمكن أن يمرر التصريف و0 بدون تجاوز للضفاف (الشكل
14-7 أ. ولكن بالنسبة للقاطنير أسفل النيار نزداد التصاريف ومناسيب الماء باعتبار أبه على
مساحات الغمر المقتطعة (المساحات المجيطة بالمجرى) يتم تخزين مياه أقل، ويسبب التصريف
الأكبر من ذلك وQ أضراراً، عندما تغمر المساحات المستغلة.

وفي حالة أمان وهمية أي الحالة التسبي يعتقد فيها أنه لا يأتسي فيضان أكبر من O تم بنشاء منشأت هامة على المساحات غير المهددة بالفيصان خلف سدة الحماية، ولكن بؤدي الاستحدام الموجود هناك في حالة فيضان كبير (بالعلاقة مع تدمير السدة) إلى أضرار مرتفعة حداً، ونتيجة لذلك تم زيادة ارتفاع السدة وبالتالي تزداد حالة المواطنين القاطنين أسمل التيار سوءاً، وحتسى ذلك الحين يأتسي الفيضان بالنسبة للقاطنين التالين أكبر وأعف.

وتكون الفرضية 1 مثالاً كلاسيكياً يعرض كيف تم في سنين طويلة ماضية تصميم وتنفيذ حماية من الفيضان على المجرى المائي، وبنفس الوقت تعرض هذه الفرضية الظروف النسمي يجب أن تنفذ بحا الحماية اليوم على المجاري للمائية من فيضان عارم متوقع.

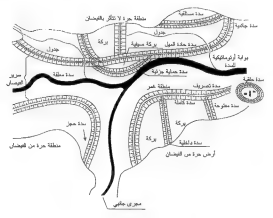
وعندما نضع منحنسي الحماية من الفيضان إلى الوراء يتحسن تخزين المياه باعتبار أن المياه تتجاوز الجوانب لمنسوب ماء أخفض، في الجزء من المجرى ذي العلاقة بمكن أن بمرر التصريف Q أيضاً بدون تجاوز للجوانب (انظر الفرضية 2 الشكل 7-14 c). وبالنسبة للقاطنين أسفل التيار تنخفض التصاريف باعتبار أنه تتخون كمية مياه أكبر.

من خلال إعادة التشكيل لمقطع الجريان الموجود يتحس تخزين المياه مرة أخرى لجزء ضئيل (انظر الفرضية 3 الشكل 14-7 d)، ويتوفر الآن مقطع حريان أكبر من السابق للمياه اعتباراً من تصريف مقداره وQ وهذا يؤدي إلى انخفاض لمناسيب المياه في حزء المجرى المحمي وتنخفض أيضاً قدم الفيضان ويتأخر تبعاً لذلك تجاوز المياه لجوانب المجرى المائي.

8.2.1.7 ربط المحاري الماثية الثانوية

يظهر ربط المجاري المائية الثانوية متاعب خاصة أثناء التصميم للحماية من الفيضان. تنشر مناسب المياه المرتفعة في المجاري الرئيسية في المجاري المائية الثانوية أيضاً، ويجب أثناء تثبيت منحنسي الحماية أن تؤخذ هذه بالاعتبار (إنظر الشكل 15-7)، وفي تداير التحسين السابقة أنشئت عند مصبات المجاري المائية الناموية مساقط تعيق دخول المياه ولكنها تمثل في حالة مناسيب المياه المنخفضة إعاقات لانتقال الأحياء المائية والأسماك ولفلك يجب رفضها لأسباب إيكولوجية.

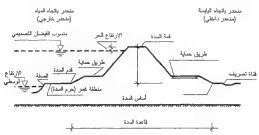
وحسب نوع المحرى المائي يجب أن يخطط عند المصبات لتخزين وحجز الأعشاب والمجروفات، مثل هذه المواد يمكن أن تتسبب بحدوث تضايقات وترسبات تؤثر سلباً على استطاعة التصريف.



الشكل 7. 15: رسومات تخطيطية للسدات (DVWK, 1996)

3.1.7 سدات الحماية من الفيضان

بعكس السدود الترابية في منشآت التخزين (السدود) تخزن السدات المياه بشكل غير منتظم لوقت قصير فقط وتجهّز السدود دوماً بكتامة، بينما لا تزود السدات بما إلا في الحالة النسي ينتظر فيها حصول كميات تسرب كبرة عند استخدام مواد إنسائية محلية بدون عزل، وتتمايز سدات البحرات عن السدات النهرية حيث ألها تتعرض إلى جانب تأثيرات حجز الماء إلى حمولات الأمواج وتتغير مدة التخزين بشكل متبدل ودوري. حسب منطقة المد، وحسب وظيفة السدة في الحماية من الفيضان نميز بين أنواع صدات مختلفة (الشكل 7-15).

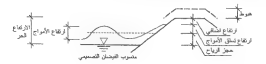


الشكل 16.7: مصطلحات للسدات النهرية (DVWK, 1986)- مقطع سدة تم تعليته

1.3.1.7 رصيف السدة وارتفاعها

يستند تصميم السدات إلى متطلبات الاستغلال للزراعة واستثمار المياه المسترل ولحماية البيئة والطبيعة ولاستغلالها في الاستحمام وقضاء أوقات الفراغ وكذلك يرتبط بالشروط الهيدروليكية والطبوغرافية والبنية الأساسية المحيطة، وبجب أن تقارن جميع وجهات النظر مع بعضها البعض في طريقة التصميم، بحيث يتم الوصول إلى تأثير حماية فعال قدر الإمكان بكلفة إنتماء وصيانة وتشغيل مثالية (DVWK, 1986) وبحدد ارتفاع السدة انطلاقا من هدف الحماية أو منسوب الحماية (منسوب الفيضان التصميمي) والارتفاع الحر (الشكل 17-7).

ينت منسوب الفيضان التصميمي بالنظر إلى الخطر المتبقى المقبول بحيث أن فائدة السدة رحماية حياة وصحة الإنسان والممتلكات) تكون أكبر من التكلفة والأضرار المحتمل تسبهها للطبيعة وللبيئة، ويكون أساس اعتيار وتحديد الفيضان التصميمي هو مراقبات التصريف والهطول للمنطقة ذات العلاقة، يجري التحديد المنهجي بمساعدة اعتبار التكلفة – الفائدة (انظر مثلاً ROTTCHER and TONSMANN, 1998).



الشكل 17.7: الارتفاع الحر

إن الارتفاع الحر هو البعد الرأسي بين قمة السدة ومسبوب العيضان التصميمي (الشكل 17-7) ويجب إن يشمل الارتفاع الناجم عن الرياح وارتفاع تسلّق الأمواج وارتفاع التخريس الناجم عن التجمد (الجليد). تنج الإضافات الأخرى من ارتبابات التنفيذ ووصلات العزل وغيرها، وعندما لا تحدد قيمة الارتفاع الحر حسابياً تقرح (DVWK 1986) قيما تصاعدية حسب ارتفاع الماء فوق سطح القعر (الجدول 7-2).

الجدول 2.7: تدرج قيمة الارتفاع الحر (1986, DVWK)

ارتفاع الماء	قيمة الارتفاع الحو	ارتفاع السدة
موق سطح الأرض [m]	[m]	[m]
حتــــي 2.0 m	0.5	2.5
حئـــى 2.4 m	0.6	3.0
حتـــى m 2.8	0.7	3,5
حنـــى m 3.2	0.8	4.0
حتسى 3.6 m	0.9	4.5
حتــــى m 4.0	1.0	5.0

يجب أن يؤخذ هبوط حسم السدة بالاعتبار من خلال زيادة ارتفاع حسم السدة بمقدار قيمة الهبوط وليس من خلال قيمة إضافية لقيمة الارتفاع الحر.

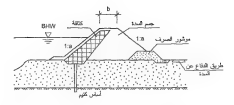
2.3.1.7 مقطع السدة

يعدد مقطع السدة من خلال عرض القمة وميل الجوانب ووضعية المصاطب، ويجب أن يعقر حسم السدة التأثيرات القادمة من تخزي المياه إلى طبقات التأسيس وأن يكون كتيماً يقدر كاف، وتتحقق هذه المتطلبات بأسلوب مثالي باستخدام ما يسمى السدة المشكلة من أقسام (عدد أنواع من التربة) ماطق الشكل (7-18)، في هذا المقطع توضع التربة الأقل نفاذية على الوجه الأمامي للسدة (جهة المياه)، على سبيل المثال لوم الأودية أو أنواع تربة متماسكة أحرى، النسي تكسب بمعالجة حقيقية مواصفات عناصر العزل (مادة العزل) سما يتكول جزء الحماية من أنواع تربة غير متماسكة ويجب أن تؤمن دعامة أمينة للعزل، وعند قلم السدة الخلفي (م حهة الهواء) يوضع فلتر يؤمن مع عناصر الصرف الحروج غير المنظم للماء المسرب وعنم كذلك الجرف المخيف لجسم السدة الأساسي.

يمكن أن توصل منطقة العول مباشرة أو بواسطة حدار عزل بطبقات الأساس ذات النفاذية القليلة، وعندما توضع طبقات تربة كتيمة بشكل كاف يقلل جدار الكتامة المنفذ في هده الطبقات الجريان أسفل السدة، مما يزيد في أمان الاستقرار للسدة ويقل حطر الجرف وبنفس الوقت تقل كمية المياه المتسربة في حالة الفيضان.

تكون الميول الجانبية للسدات النهرية حهة الماء والجمهة الخلفية بحيل 1:3 أو بميل منبسط أكثر، بينما في سدات البحيرات وبسبب تأثيرات الأمواج تكون الجوانب لمائلة من حهة الماء بميل 1:6 أو أكثر تسطحاً ويجب أن تكون قمة السدة بعرض m 3 وفي السدات ذات الارتفاع الصغير تصل حسى m 2، ويجب ألا تقام طرقات الحماية عن السدة على القمة وإنما على الجهة الخلفية، كما تزيد المصاطب على الجهة الخلفية استقرار السدات وتسهل أعمال الصيافة، ويمكن أن تسمح بمرور السيارات إذا كانت ذات عرض يسمح بذلك (مصاطب مرور).

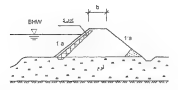
يسترط المقطع العرضي حسب الشكل (18-7) أنواع ترب كتيمة ومتوفرة بشكل كاف وصالحة بحيث لا تكون تقنية إنشائها مكلفة جداً، حيث أن تجهيزات الإنشاء لتنفيد الترب المتماسكة والمفككة يجب أن تكون بجانب بعضها البعض.



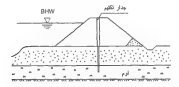
الشكل 18.7: رسم توضيحي لمبدأ سدة بثلاثة أحزاء

يمكن أن يستحدم شكل رئيسي للتكتيم البيتون والإسفلت والطين والإسمت الكتلي والمواد البلاستيكية والفولاذ (الأشكال 19-7 و7-20) ولزيادة طول مسار النسرب تستحدم عوارل تكتيم سطحية حيث تمد غالبا مسافة في الأرصية الأمامية، الشكل (7-21)، ويفصل هذا الأسلوب من الإنشاء عندما تتواجد طبقة التأسيس غير النفوذة على عمق كبير، فمن خلال زيادة طول خط التسرب يقل التسرب من أسفل المنشأة (تخفيض كمية المياه المنسرية) وقدرته على جرف التربة. يجب أن نضع فلتر عند قدم السدة من الجهة الحلفية (البابسة) والذي يجعل متحنسي التسرب تقريباً في الثلث السفلي التسرب يتجه نحو الأسفل حيث بدون الفلتر يخرج منحنسي التسرب تقريباً في الثلث السفلي من ارتفاع التخزين، ويوضع الفلتر حتى هذا الارتفاع وغالباً ما يكون على شكل مقطع مثلاء، وفي حالة الجريان تحت السدة يستقبل الفلتر هذا الماء أيضاً، ومن الفلتر يمكن أن يجر الماء من حلال قنوات مكشوفة أو من خلال أنابيب، وعندما لا توجد جداول كافية يجب أن الجرف لطبقة التأسيس في حالة القنوات المكشوفة.

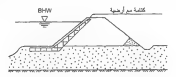
إلى جانب الفلاتر عند قدم السدة حسب الشكل (7-18) تستأ على الجوانب فلاتر على السطح الخلفي غالباً ما تكون ملحقة في طبقات التقوية للسدة أو ردميات السدة الشكل (2-7) لالتقاط الجريانات السفلية وتكون هذه الفلاتر أقل ملاءمة وذلك لكولها تملك مساحة النقاط صغيرة للتيار القادم في الطبقات السفلية (طبقات التأسيس).



الشكل 19.7: كتامة سطحية بحهة الماء أمام الجسم الحامل على طبقة تأسيس دات نفاذية قلبلة

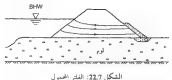


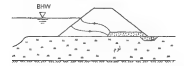
الشكل 20.7: كتامة على شكل نواة مع جدار كتامة متوضع لعمق كبير في طبقة تأسيس دات نهادية قليلة



الشكل 21.7: كتامة سطحية ببساط كتامة في الأرضية الأمامية

تكون الفلاتر الخطية (وسادة) عند قدم الجانب الخلفي الشكل (7-23) مرتبطة بمشاكل وذلك لأنها تقصر خط التسرب في السدة وبالتالي يزيد حطو الجرف لجسم السدة وتؤثر في زيادة كميات المياه المتسربة (قارن مع الفقرة 5-3-4). تكون هذه الفلاتر غير قابلة للتحديد ولدلك يطلب في حال غيانما كما في DIN 19702 التحقق من جميع متطلبات أمان الاستقرار كما هي الحالة بالنسبة للسدات بدون فلتر.



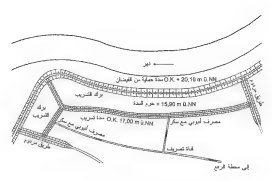


الشكل 23.7: فلتر سطح تحت قدم السدة للواحهة الخلفية

(Polder) برك الفيضان (3.3.1.7

في المنطقة ذات الاحتقان الكبير للماء وخاصة من الطبقات السفلية (الماء المتسرب) تصبح عملية تحويل المياه من خلال منشآت الضخ مكلفة جداً اقتصادياً. في هذه الحالة يمكن أن تحجز المساحات ذات الاحتقان الكبير للماء المتسرب بسدات قليلة الارتفاع وينشأ ما يسمى ببرك التسرب الشكل (7-24)، ففي حالة الفيضان تمتلئ البرك بالماء المتسرب، وبسب فرق منسوب الماء القليل بين منسوب الماء في حالة الفيضان ومنسوب الماء في برك التسريب تصبح كمية الماء المتسرب أقل، ويجب أن يبقى منسوب الماء في البرك المليثة أقل من ارتفاع السدة، بينما تحتاج برك الماء المتسرب إلى تجهيزات صرف قابلة للتحكم ولا يسمح أبداً بالاستخدام المؤقت لأراضي برك التسريب.

إضافة إلى ذلك يمكن أن تنشأ برك الحماية من الفيضان التسي تملأ في حالة الفيضان وتخفض ارتفاع الفيضان للقاطنين في المواقع السفلية من المهر، كما يمكن أن تحدد هذه البرك أيضاً من خلال صف ثان من السدات، ويشكّل الوضع الطبيعي للوديان الحدود مع الأرض غير المعرضة الشكل (7-15)



الشكل 24.7: مثال لتوضيح برك التسريب

4.3.1.7 حماية الجوانب

إن أفضل حماية لحسم السدة تتأمن من حلال غطاء دائم وكامل من الحشائش القصيرة القامة على الجوانب والقمة، وتعطي جذور هذه الحشائش متانة لطبقة التربة بسماكة حوالي 15-20 والتسيى لا تستطيع التربة لوحدها أن تحققها، بذلك يمكن أن تتحمل ضربات الأمواج والحريان بدون ضرر مثلاً، ويمكن أيضاً إدخال تقلغل الجذور كعامل تماسك إضافي Cw في تحقيق أمان الاستقرار (RICHWIEN, 1999).

أما الحصول على غطاء نباتسي من الشجر والشجيرات الصغيرة والأعتباب الأخرى فانه يسبب الضرر لكنامة وأمان الاستقرار للسدات بأشكال متعددة وبالتالي فهو غير مقبول وكذلك يجعل عملية الصيانة أصعب، وعندما تكون هناك ضرورة لبعض الأفكار التسي توصي بتشكيل طبيعي من خلال استنبات بعض الأشجار الخشبية فيجب البحث عن الحلول، والتسي تمكّن على الأقل من استنبات جزئي ولكن يحيث يحقق أمان السدة، وذلك من خلال حوانب ذات ميل بسيط أو عرض كبير للقمة.

يُعب أن تكون المسافة الدنيا بين مكان الأشجار الخشبية في الأرض وقدم السدات محققة.

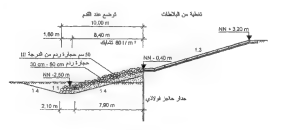
وتتعلق هذه المسافة بنوع الأشجار (على سبيل المثال الحور m 30 الأشحار ذات السعو الطبيعي m 10) بذلك لا يتضرر أمان استقرار السدة من الجذور المبتة للأشجار الساقطة ويمكن حسب المعطيات القيامية لشروط النهر أن يسمح بالزرع في الضفاف.

5.3.1.7 تثبيت الجانب المائي من السدة

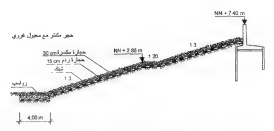
تكون أنواع التثبيت ضرورية على الجانب المائي فقط في السدات بدون ضفاف (سدات صغيرة) أو جوانب ذات ميل كبير، وبجب في هذه الحالة أيضاً الأحذ بالحسبان أنه ستوحد تأثيرات للتيار على الجوانب.

تنشأ أنواع التثبيت هذه بشكل مشابه لمنشآت التغطية في قنوات الملاحة النهرية وحسب نوع تأثيرات التيار والأمواج تستخدم تغطية ثفيلة أو خفيفة الأشكال (7-25 و7-26) وتوجد أساليب إنشاء عديدة لتنفيذ التنظيم (انظر DIN19657).

والمهم في جميع هذه المشأت هو أن تقاوم قوى الجريان وأن تكون آمنة ضدّ الحرف وبالإضافة إلى ذلك يجب ألا تنسزلق على المنحدر عند الهبوط المفاجئ لمنسوب الماء في النهر بسبب تأثير ضغط التيار المسرب من المنحدر. لهذا فان السدات تدعم عند القدم في حال كون الميل شديد للمنحدر.



المشكل 25.7: الشاطئ الشرقي لس Weser مخالي Neuenkirchen، حفظ قدم السدة صد النيار وأمواج السفن (EVU.1990)



الشكل 26.7: الشاطئ الغرىسي لـ Weser شمالي Nordenhain حفظ الشاطئ أمام جدار الحماية صد التيار والأمواج (EVU, 1990).

6.3.1.7 الأحزاء المعرضة للغمر

تجري المياه فوق السدات عندما تتجاوز الفيضانات الفيضان التصميمي، ويؤدي جريان الماء فوق السدة، وحتسى بكمية قليلة نحو الجهة الخلفية الذي يدوم ولو لوفت قصير إلى الهيار السدة طالما أن الجانب الخلفي والقمة لم يصمما لهذه الغاية ويجهزا المقاومته واستيعابه.

ينشأ التأثير الملمر للسدة من فيضان الماء فوقها أو من جراء رشحه عبر قعتها وإلى الجانب الحذفي، وبمثل يوثر ضغط الجريان كحمولات إضافية وبنفس الوقت تنقص منانة ترب السدة، وبالنتيجة تحصل انزلاقات للجانب وتشقق والهيار لاحق للقمة، بعد ذلك ينهار جزء منها بطول كبير في وقت قصير. لا يكون الحت ذا أهمية في البداية إذا كانت كتافة الحشائش والغطاء النباتسي جيدة (RICHWIEN and WEISSMANN, 1999).

لتحقيف خطر فيضان الماء فوق القمة يمكننا في حالة الفيضانات التسبي تسبب ارتفاعات كبيرة للماء تخفيض منسوب قمة السدة لمسافة محدودة لتأمين مرور الياه من خلالها إلى السفح الحلفي. لدلك يجب تشكيل السفح الخلفي بطريقة لا يحدث الهيار له عند فيضان الماء فوق القمة، هنا لا بد من العناية بالمنطقة الانتقالية من القمة إلى السفح كذلك الانتقالات الجانبة إلى السفح غير المحميم. إن الجزء الذي يتعرض لجريان الماء فوقه (يغمر) يمكن تخفيض ميل السفح فيه إلى 1:10 أو جعله أكثر تسطحاً.

7.3.1.7 المنشآت في السدة

توضع منشآت في السدة تعتبر كنقاط ضعف في حال عدم الاستغناء عمها، فلا يمكن أن يسمح بإنشاء الأنابيب في السدات إلا في إطار الأسباب الحتمية المتعلقة بتقنية التأمين أو التزويد بالماء ولا تكفي الأسباب الاقتصادية لوحدها (اقتباس من DVWK, 1986).

يوضح هذا الاقتباس إحداث الضرر الأساسي والذي يمكن أن يتنج من جميع أنواع المنشآت والنسي ترتبط بجسم المنشأة. وينتج الضرر من ظروف الهبوطات المختلفة للسدة والمنشآت، حيث ينشأ في السطوح الفاصلة تفكك للتربة وفقدان الكتامة وبالنالي إمكانية ظهور الحجت أو الجرف، كما أبه تنتج حمولات إضافية من المنشآت المقامة في السدات عدما تنشأ دوامات وأمواج اسطوانية أثناء تصريف الفيضان وكذلك عند ارتفاع وانخفاض منسوب لماء.

ينتمي إلى هذه المنشآت النسي تتواجد في السدة على الرغم من التحفظات الأساسية السابقة منشآت الضنخ والرفع والبوابات الصغيرة للسدات وأبواب السدات. وباعتبار أنه يلزم لهذه المنشآت تأسيس عميق، لذلك تنشأ مشكلة الهبوطات المتفاوتة للمنشأ والسدة بأشكال خاصة. في هذه الحالات يجب إيقاف خط التسرب الناشئ عند حدود المنشآت، عبر تدابير إنشائية مناسبة لإيقاف جريان لماء المباشر في الفحوات الواسعة ومنع الحت التماسي بشكل جيد، وكذلك يجب أن يكون ارتفاع قمة السدة بالقرب من منطقة المنشآت المذكورة أعلى عمقدار 20 دما هو عليه في أجزاء السدة للمناطق الحيطة، وذلك كي تستطيع استيعاب ارتفاعات الحجز والتحزير هناك.

يجب الالترام أثناء مد الخطوط (الأنابيب والكوابل) في أو تحت السدات بالا تتوضع بشكل مواز لقمة السدة ويجب أن تبتعد عن السدة على الأقل بـــ 10 m في حال عدم تقاطعها مع مسار السدة، علاوة على ذلك فان الأنابيب التـــى تمدد بشكل متقاطع مع السدة يجب أن تبتعد بمسافة لا تقل عن 15 m 15 عن المنشآت المتواجدة ضمر السدة. وعندما تعترض الأنابيب السدة، في مناطق المنحفضات الجبلية يجب أن تمرر هذه الأنابيب فوق السدة عندما نخاف من الهبوطات أو تغيرات مناطق الوصل، وتحتوي (DVWK, 1986) على نصائح أحرى.

8.3.1.7 مناطق الحماية

لحماية السدات والمنشآت الخاصة بما يتم تحديد وتثبيت مناطق حماية نظامية حكومية، فالمنطقة "I" تشتمل السدة نفسها ولها درجة الحماية الأعلى، ومناطق الحماية II وIII بدرجة حماية أقل وتشمل المناطق المحيطة (على سبيل المثال 20 m لكلتا الجهتين من منطقة الحماية I و m 50 من الجهتين من منطقة الحماية II) .

وللقيام بأية تغييرات إنشائية وغيرها ضمن مناطق الحماية من الضروري الحصول على موافقة، وبالإضافة إلى ذلك يجب أن نراعي التوجيهات الهامة لرعايتها، وتحدد مناطق الحماية والنصائح والتوجيهات المتعلقة بما من قبل السلطات الإدارية.

9.3.1.7 متطلبات أساس ومواد بناء السدة

إن مواصفات أساس السدة يمكن أن يكون حاسما لاختيار مسارها ويأتسي تحري هذا الأساس قبل مرحلة التخطيط ويكون هاماً جداً لإيجاد الاحتمالات الممكنة للمسار.

وبالنظر إلى مواد البناء اللازمة للسدة تكون المواصفات النوعية للمواد هي محط الاهتمام الرئيسي وكذلك إمكانية توفر أنواع التربة الملائمة.

أساس السدة، متطلبات ميكانيك التربة والتحريات

يجب أن يكون أساس السدة من حهة متينا بشكل كاف لكي يستطيع تحمل حمولات السدة بأمان وبدون هبوطات كيرة، ومن حهة أخرى أن يكون أيضاً ذا نفاذية ضعيمة قدر الإمكان لكي ييقى الجريان أسفل السدة محدوداً.

من المفيد وجود أساس من الطين ذي سماكة ليست كبيرة ويستند إلى طبقة رملية بحصية بكثافة توضع متوسطة لكي تكون قادرة على تحمل الأحمال.

يجب أن نقوم باستكشاف البنية الجيولوجية لمنطقة المشروع قبل القيام باختبارات ميكانيك النربة، توحد لهذه العاية خرائط جيولوجية مفيدة والنسي تضعها عادة السلطات للمختصة بالجيولوجيا في المقاطعة، ويمكن أن يؤخذ من هذه الحرائط البنية العامة لطقات التأسيس الحرجة للتوقعة، وهذه المناطق حاسمة لاختيار مسار السدة.

يتركز برنامج الاستكشاف على القواعد المتعلقة لتنفيذ استكشافات طبقات التأسيس

(على صبيل المثال RICHEIEN and LESNY, 2000)، ويكون هدف الاستكتافات هذه هو معرفة نوع وتتابع طبقات التأسيس القادرة على التحمل (المتينة) تحت السدة وكذلك نوع ومواصفات التربة العلوية الواقعة أمام السدة وتلك الواقعة خلف السدة، والعناية من كل ذلك هو التحقق من تمكن هذه التربة من منع السرب تحت السدة، والوسيلة المستحدمة للوصول إلى هده الاستكشافات هي السبور الرئيسية بتباعد تقريسي بين السبور قدره 100m على طول مسار السدة والحفر المجاورة أو الاستكشاف بالمجسات أو السبور المزودة بمجسات في نطاق محدد على حانيسي السدة.

تنفذ السبور الرئيسية مع تجميع مستمر لعينات النربة على عمق مماثل لارتفاع السدات على الأقل أو حتسى إلى طبقات التربة المعروفة من الاستكشاف الجيولوجي والتسبي يمكن تمديد مواصفاتها بشكل أكيد، ويجب أن تحقق عينات التربة المأخوذة من السبور الرئيسية على الأقل درجات الجودة OK2 حسب DIN 4021.

ولاستكشاف المواقع أمام وخلف السدة تكفي الحفر أو سبور المجسات وحتسى عمق تقريب قدره 2 m وتستخدم هذه الاستكشافات بحيث نتمكن من تقييم سماكة ومواصفات طبقة الفطاء (غالباً طين وطين رملي) بشكل حيد ويجب أن تردم الحفر وسبور المجسات مرة أخرى بشكل حيد.

يمكن أن نلحاً في ظروف الطبقات الصعبة والضعيفة لتحسين كل من قدرة التحمل لأنواع الترب الموجودة وكذلك سلوك الهبوط ونفاذيتها للماء. وفي هذا الإطار يوجد عدد كبير من الرمكانيات في تشييد المنشآت المطمورة الخاصة (GRUNDBAU-TASCHENBUCH, 1995)، في كل حالة يكون ذا قائدة تحسين طبقات التأسيس عبر التحميل الأولى، هذا يعنسي أنه يتم رم حسم السدة قبل تشكيلها وبالتالي يمكن أن تتوطد طبقة الأساس مع هذه الحمولة، بذلك تتحسن مقدرة التحميل وتتناقص نفاذية الماء، وعندما يعمل توطيد كامل فإن السدة لا تعانسي معد ذلك من هبوطات. ويمكن أن يستكمل التحميل الأولى عبر تداير أحرى (مثلاً للتربيم بالرج وتكتيم بالحشوة، استخدام الجيوتكستيل (النسيج الجيولوجي) والتبديل الجزئي

أنواع الترب القابلة للاستخدام في السدة

على جميع أنواع الترب المستخدمة في إنشاء السدة أن نكون مستقرة (ثابتة) أي يجب أن تكون مع الزمن وتحت تأثير الماء غير قابلة للتحلل أو للانحلال أو للانتفاخ أو الانكماش الشديد، علاوة على ذلك يجب ألا تفقد متانتها بالتبلل بشكل كامل.

وتعتبر جميع أنواع الترب الطبيعية ملائمة مثل الطين والسيليت والرمل والحصى، وتكون الحجارة والصخور المكسرة مثل العايس والحصى والجلاميد أقل ملايمة طالما أنما لا تستحدم للملتي.

ولا يلائم التورب وطين المستقعات ووحل البحيرات والوحل الداتج عن محطات معالحة الصرف الصحي بسبب احتوائها على أجزاء عضوية (نسبة من المواد العضوية)، وتكون النرب اللحقية (طفال متماسك) تورب غايات على الرغم من احتوائها على حزء كبير سبياً من المواد المعصوية ملائمة جدا لتفطية سفحي السدة، في النصائح B لـ "نصائح لأهداف الخدامية للشواطئ EAK, 1993 وضعت قواعد استخدام الترب في سدات البحيرات لأجل حماية الشواطئ والسدات النهرية، وتوجد أنواع الترب والتجارب اللازمة فسي DVWK, 1986.

كما يجب أن تجلب كميات التربة الضرورية أساسا وعلى العالب من الأمكنة القرية. إن مقاطع السنات حسب الشكل (1-18) باقسام كتامة من جهة الماء مكونة من مواد مترابطة بادرا ما تنشأ بهذا الشكل، لكن يمكن استخدام الطين والسيليت والترب الخليطة المتماسكة (طين الأودية) في مناطق التكتيم، والكتامات حسب الأشكال (7-19 وحتصى 21-7) ويكون ملاط الحفر والرماد ملائما عندما يكون قابلا للبناء والرص.

ويلائم الرمل والحصى والمواد المكسرة (الحصى والغنايس والجلاميد) وكذلك مواد المقالع والخبث لأحسام الحماية ولجميع المواد يجب التحقق من الملائمة، وتصلح لذلك بشكل معقـول الأحكام والنصائـــح لــــ OIN 18300 وتكون أيضاً الدلائل القياسية لـــــ 4 ZTVE - StB للاهرة.

الفلتر

وظيفة الفلتر هي استقبال الماء المتسرب من السدة ومن طبقات التأسيس وصرفها نحو

الخارج بدون أضرار، ولذلك بجب أن يحقق ما يلي:

 أن يكون فعالاً هيدروليكياً، هذا يعنسي ألا يمنع دخول الماء إليه وكذلك صرف الماء بده ن ضغط و

أن تكون الفلاتر ثابتة ميكانيكياً، هذا يعنسي ألا تفقد وظيفتها الدائمة كفلاتر بفعل
 جرف الحيات الناعمة وتجميعها (إغلاق الفراغات ضمن الفلتر).

ويتم النحقق من هاتين الخاصين في إطار "شروط الفاتر" على سبيل المثال من قبل TERZAGHI (انظر مثلاً RAPPERT, 1980). عادة توصع الفلاتر كموشور صرف حسب الشكل (1827 (للتي) ارتفاع التخزين) وينع الفلاتر الفلاتر المساحية (المسطحة) أقل سماكة من IT تقريباً، ويمكن أن تصم الفلاتر من الرمل والحصى والزلط والجلاميد أو الخبث، ونتحدث عند ذلك عى "الفلاتر المعدنية" أو "فلاتر الحيات". باستحدام هذه المواد السابقة كمادة إنشاء للسدة من الحيات الماعمة (رمل سيليتسي) لا تكون شروط الفلتر محقة إلا بشكل مشروط. في هذه الحالة تركب مواد البناء للذكورة أعلاه مع فلاتر صناعية (حيو تكسيل).

ولا ينصح في هذه الحالات استخدام ما يسمى الفلاتر المنطبقة والنسي فيها تنشأ الفلاتر من عدة طبقات فلتر مختلفة التركيب، حيث توضع طبقة الفلتر ذات الحبات الأكثر نعومة على جهة التربة المراد فلترتما وطبقة الفلتر ذات الحبات الأخشن من الجهة الخارجية. وتكون هذه الفلاتر نظريًا في بدء عملها فعالة بشكل تام ولكنها تجعل عملية الاستثمار صعبة وتكون عرضة للخطأ في التنفيذ.

ويجب اختيار أبعاد حبات الفلتر بحيث يمكن أن يقاد الماء المتسرب الواصل إليها معامل أمان مضاعف (DVWK 1986) إلى المسامات، وهذا ينطبق أيضاً على حساب أمعاد المصارف.

10.3.1.7 أمان السدة

ضمن مصطلح أمان السدة يتم إيجاز مجموع المواصفات الستانيكية والوظيمية ودرجة تحقيقها، وتعريف كامل لأمان السدة غير متوفر ويحب لذلك أن تفحص وتقيم على انفراد جميع آليات الفشل الستاتيكية المحتملة والفشل في الوظيفة.

التأثيرات

يجب أن تبقى السدة مستقرة تحت جميع المؤثرات، ويجب أن نأحد بالاعتبار أن السدات الا تحجز المياه بشكل دائم، وتلفى بذلك حالات التحميل 1 حسب 1054 DIN و NL و الات التحميل العادية) حسب 1970 DIN الأون ضغط الماء عند منسوب الفيضان التصميمي (BHW) وضغط الجريان ليست أحمالا دائمة، ولكن يجب أن نأحد بالاعتبار الماثرات الناتجة مما يلي:

- الوزن الذاتي للسدة،
- حمولة وسائل النقل على القمة وكذلك على المصطبة وكذلك
- الحمولات الناتجة عن مناسب الماء التسي هي أدنسي من مناسب الفيضان التصميمية.
 وحسب الـ DIN 1054 يجب أن تصنف هذه التأثيرات كحالة تحميل 2، وأثناء التحقق
 من الإستقرار حسب DIN 4084 يجب التحقق على معامل أمان عام بقيمة 1,3 = 7.

وبالإضافة للتأثيرات السابقة تصنف التأثيرات الآتية والمؤثرة في نفس الزمن كحالة تحميل 3 حسب DIN 1054:

- منسوب الماء حتى قمة السدة،
 - فشل كتامة موجودة سابقة،
- فشل موشور صرف موجود سابقاً.
- و يجب أن يتحقق معامل الأمان العام بقيمة 1,2 = م لهذه المؤثرات.

التحقق من الاستقرار والهبوطات

يتم النحقق من الاستقرار حسب DIN 4084 وكهذا تراعى قوى الجريان أبضاً والناتحة من حجز السدة للمياه والجريان الحاصل خلالها. وفي الحالات المنفردة يجب تنفيد التحقيقات الآنية:

التحقق من استقرار السمح الأمامي والسفح الخلفي (على سبيل المثال بطريقة الشرائح
 حسب DIN 4084 وبالإضافة لأمان الاستقرار المحلي)،

- التحقق من الاجهادات على أساس السدة (مثلاً حسب طريقة BRAUNS, 1980) وهذه الإجهادات هي اجهادات القص المتجهة نحو الخارج والناتحة عن الوزن الذاتسي للسدة، التحقق من هبوطات الأساس وجسم السدة.
 - ويمكن الاستغناء عن التحققات في الحالات الآتية:
- عندما توجد تحققات سابقة لتصميم سدة مشابه بترب مشاكهة وبنية طبقات تأسيس
 مشاكة،
- في حالة سدات فمرية حتسى ارتفاع m 2 وعندما تكون الجوانب بميل 1:3 أو أقل والقمة على الأقل بعرض m 3.

خطوط التسرب الهامة

يجب أن تنبت هذه التحقيقات أنه لا يحصل ضرر بسبب حرف المواد الناعمة والحت لجسم السدة وطبقات التأسيس بواسطة الماء المتسرب، وتنفذ التحقيقات استناداً على أسس تمريبة، ويكون التدرج الهيدروليكي للماء المتسرب محدوداً بسبب التدابير المتخذة حسب حجم الحبات والتحليل الحبسي لأنواع الترب التي يحصل خلالها الحريان. إن توضع محنسي التسرب في حسم السدة هو الحاسم، وطالما أنه لا يمكن تحديده من شبكة الحريان فيمكن أن يحدد بشكل تقديري ومبسط كما هو في الشكل (27-7).

ويكون منحنسي التسرب لدى هبوط الماء أمام السدة مهماً لأمان الاستقرار للسفح الأمامي للسدة (الشكل 28-7).

أمان الاستقرار المحلي

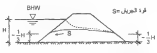
 ي المكان الذي يخرج فيه منحنسي التسرب من السفح تؤثر قوة الجريان S بالإضافة إلى قوة وزن التربة (الشكل 7-27).

يحسب معامل الاستقرار المحلي η لمنحدر بزاوية β ولتربة غير مترابطة ذات زاوية احتكاك داخلي فعّالة /ه من العلاقة الآلية:

$$\eta \equiv \frac{\varphi'}{2\beta}$$



الشكل 27.7: منحني التسرب المستقر لمنسوب الفيضان التصميمي (BHW).



الشكل 28.7: منحني التسرب لدى هبوط منسوب الماء.

وحسب العلاقة (7-1) ينتج معامل الأمان الحساب $1 \le \pi$ لأجل $2 \land \varphi > \Omega$. باعتبار أنه يب أحد الزاوية الفعالة للاحتكاك الداخلي للترب الصالحة لإنشاء السدة بقيمة أعظمية $\geq \varphi$ 35 يكون للجوانب ذات الميل حوالي 1:3 وأكبر من ذلك أمان استقرار حساب $1 > \pi$ أحمد تأثير قوى الجريان الناجمة عن التسرب، وعملياً تصبح الجواب أكثر انساطاً تحت تأثير مؤى الجريان الناجمة عن التسرب للوصول إلى زاوية ميل تعطي أمان استقرار، لا تظهر هذه المشكلة في حالة الفلاتر القلمية (موشور الصرف) حسب الأشكال (7-18 وحت 7-12) وفلاتر الجوانب حسب الشكل (8-7) والفلاتر المنبسطة (عساحة كبيرة) حسب الشكل (2-7) وذلك بسبب عدم عروج منحنسي التسرب من السفح.

طالما أن ترب السفوح تملك أيضاً تماسكاً لا يعطى شرط التوازن بشكل عدد، وتعلق راوية السفح المسموحة أيضاً بعمق سطح الانزلاق، ويكون ذا فالدة كبيرة بعد ذلك أسلوب وضع شرط التوازن الذي تعطى خلاله الزاوية المتحولة للاحتكاك الداخلي φ_{moo} كتابع لميل السفح β والوزن النوعي للتربة تحت تأثير ظاهرة الرفع γ وعمق سطح الانزلاق تر والتماسك ٬ وتكتب العلاقة للحالة التسي يكون فيها جريان الماء المتسرب موارياً لميل السفح بالشكل

(2.7a)
$$tg\varphi_{mob} = \eta \left(2 \cdot tg\beta - \frac{c'}{z \cdot \gamma \cdot \cos \beta} \right)$$

وفي حالة الجريان الأفقى:

(2.7b)
$$tg\varphi_{mob} = \eta \left(ig2\beta - \frac{c'}{z \cdot \gamma} \cdot \frac{1}{ig^2\beta} \right)$$

في العلاقتين (2-2م) و(7-2b) يكون 17 عامل الأمان الحسابسي المرغوب به لأمان الاستقرار المحلي.

وحسب هاتين العلافتين يكون الاحتكاك بعد ذلك متحولاً عندما تكون المصطلحات داحل الأقواس في الطرف الأبمن أكبر من الصفر، وتنحقق الحالة الحدية (5 = tg \alpha_mob) في الحالتين لــــ

$$\sin \beta = \frac{c'}{2 \cdot z \cdot \gamma}$$

11.3.1.7 السوفوزيون (الجرف الداخلي للذرات الناعمة) والإيروزيون (الحت)

لا يسمح بمدوث السوفوزيون (الجرف الداخلي للذرات الناعمة) والإيروزيون (الحت) في المواد الإنشائية للسدة وللفلتر (انظر الفقرة 5-6-1) يجب عدم تحاوز القيم الحدية المرتبطة بالتربة للتدرجات الهيدروليكية في مادة السدة عند حدود الطبقات، وهذه القيم الحدية تكون معللة تجريباً ونجد خلاصة عن ذلك في RICHWIEN, 1998، وتتمايز التطبيقات المختلفة أساماً عبر أنواع الترب المستخدمة أثناء التجارب وحدود استخدامها الناتجة من ذلك، ويكتفى في الحالة العملية غالباً استخدام القيم الحدية حسب ISTOMINA (انظر الجدول

الحدول 3.7: القيم الحدية حسب ISTOMINA

الميل الهيدروليكي الحرج أدسة	معامل عدم التجانس U	
	$U = d_{60}/d_{10}$	
0,4 <	U < 10	
< 0,17	10 < U < 20	
0,1 <	U > 20	

في حال تجاوز القيم الحدية عند مكان الخروج لتيار الماء للتسرب (مثلاً من طبقات التأسيس) يكون ضرورياً وضع فلتر فعّال في هذا المكان.

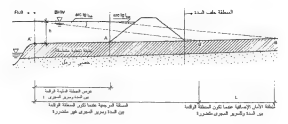
ولدى تجاوز للقيم الحدية في حسم السدة وفي طبقات التأسيس أو في طبقات التأسيس هذه وعند حدود الطبقات، يجب أن نقلل ميل الجريان من خلال تغيير الأبعاد وبائخاذ تدابير ريادة طول خط التسرب كما هو وارد في الأشكال (20-7) و(7-21).

الهيار الأساس بقعل الحت التراجعي (الإيروزيون) وأمان الرفع للمنطقة خلف المسدة عندما تظهر في الجمهة الحلفية أقماع يبابيع، يمكن انطلاقاً منها تشكل قناة حت تنظور متراجعة إلى الوجه الأمامي للمسدة، وهذا النوع من الحت نادراً ما يقرد إلى الهيار المسدة، ولكن يمكن أن يزيد من الجريان تحت المسدة بشكل كبير وبالتالي يؤثر سلباً على الغاية من استخدام المسدة في هماية المناطق خلفها، ويكون الخطر موجوداً بشكل مستتر تحت طبقات النطية قليلة النفاذية (طين الأودية).

اقترح MÜLLER-KARCHENBAUER et al. 1993 طريقة لتقييم خطر الانحبار الساجم عن المتعادي التأخيار الساجم عن المتحال (29-7)، بحيث تحسب المسافة المرجعية Ar التخزين المتعاديكي المرتبط بنوع التربة im رائليل الهيدروليكي المرتبط بنوع التربة im رائليل الميدروليكي المرتبط بنوع التربة im

$$(4.7) L_R = \frac{h}{i_{krat}}$$

ي حال وجود منطقة غير سليمة أمام السدة (طبقة التغطية لا تغطي كامل المساحة) بمكن تعريف منطقة أمان إضافية طولها "L" علف السدة مساوية لطول منطقة الضفة أمام السدة. مع هذه المنطقة الإضافية وشكل ظهور الينابيع ميّز MÜLLER-KIRCHENBAUER et
درحات الحنطر في الجدول (7-4).



الشكل 29.7: تعريف مصطلحات الهيار الأساس بفعل الحت التراجعي

12.3.1.7 تقوية السدة

يعنبي مصطلح تقوية السدة جميع التدابير التصميمية التبي تخدم تحقيق أمانها لدى متطلبات وأهداف حماية متغيرة، مقابل ذلك توفر صيانة السدة الحفاظ على أمانها في حالة أهداف حماية ومتطلبات ثابتة. يشمل الدفاع عن السدة التدابير المتوفرة المتخذة لحالة الفيضان في إطار إدارة التدابير.

يمكن أن تنفذ تقوية السدة بواسطة تقوية الجسم الأساسي والكتامة والفلتر وبواسطة رفع السدة أو من خلال عدد من هذه الإجراءات، وفي كل حالة يجب قبل إنشاء السدة استكشاف بنية السدة والمواد الإنشائية المستخدمة ونوع ومواصفات طبقات التأسيس من خلال تجارب ميكانيك التربة المنجرية والحقلية المناسبة، كما ويجب الأخذ بالاعتبار الملاحظة العينية الخاصة والدقيقة لتنالي الطبقات في جسم السدة وفي طبقات التأسيس وكذلك لتيارات التسرب المؤثرة خلال الطبقات في السدة وفي طبقات التأسيس، وإذا لم يتم تحديد ما سبق من خلال تصور دقيق، يجب بشكل حاص إنشاء آبار مراقبة (آبار توجيهية) في أجزاء السدة المرجة وفي حالة الفيضان يجب تكرار القياس فيها عدة مرات.

لأجل اختبارات طبقات التأسيس تصلح نفس القواعد والأسس المتحدة في حالة البناء الحديد للسدات، ويجب استحدام نفس طرق الاختبار أيضاً لجسم السدة بشكل منطقي، كما يجب ردم آبار السبور والحفر (قدر الإمكان في الجهة الخارجية) بشكل جيد.

الجدول 4.7: ه	در حات الخطر (حسب MÜLLER-KIRCHENBAUER et al. 1993)
درجة الجودة	الوصف
1	تنقل أقماع الينابيع الموجودة مواد بشكل مستمر طيلة العيضان، وتقع أقماع الينابيع داخل
	المسافة م.ك. ويصل الحت التراجعي إلى الماء العلوي (أمام السدة) عندما يدوم الفيضان لفترة
	طويلة، لذا توجد حاجة ماسة لتغطية أقماع الينابيع بمادة فلتر ثابتة مستمرة.
2	في البداية لا توحد أقماع ينابيع، ويمكن أن يظهر الحت التراجعي لكن بشكل سريع كما
	في درجة الخطر 1. حيما يظهر قمع واحد ولا تتطور هذه الحالة بسبب كون طبقة التغطية
	للوحه الخلفي سليمة أو كاملة، وتستوجب هذه الحالة مراقبة عاجلة.
3	توحد أقماع ينابيع تلفظ في البداية تربة وبعد ذلك ماءً صافيا فقط، وبجب في هذه الحالة
	التميير بين حالتين:
	- يتوقف خروج المواد الصلبة دون أن ينخفض المبل الهيدروليكي للحريان (مثلاً خلال
	ثبات الميصان).
	– يتوقف خروج المواد الصلبة مع تناقص الميل الهيدروليكي للحريان (مثلاً بسبب تراجع
	الفيضان).
	في كلتــــي الحالتين يجب التمييز: هل تقع أقماع الينابيع في حهة الماء أم في الجهة الخارجية
	م'B أو B. في الحالة الأولى تكون الحالة حرجة وفي الحالة الثانية تكون الحالة غير حرجة،
	ولكن حسب الحالة يمكن أن تنشأ على الأقل الحاجة إلى معالجة حزثية .
4	عندما تراقب أقماع الينابيع التـــي تلفظ الرمل والواقعة في مجال المسافة المرجعية L _R ؛
	والمرا والقروا ووالمراكل أراني المراكب والمراكب والمراكب والمراكب والمراكب

- والرمل الملفوظ يعود بشكل أساسي إلى عدسات الحت التراجعي البدائية ولا يوحد تطور راجع لقناة الحت (تشكل أنابيب حت)، لا تكون هذه الحالة حرجة ولكن يجب أن تراقب باستمرار.
 - أتماع الينابيع ضمن المسافة المرجعية يمل تلفظ الماء فقط، تكون هذه الحالة غير حرجة ولا 5 تحتاج إلى تدابير أخرى.

زيادة الارتفاع والتقوية

عندما نحتاج السدة لاستيعاب موجة فيضانية أكبر فانه يحب زيادة ارتفاعها، كما ويجب أن تتم حالات الرفع هذه أيضاً عندما تتم المحافظة على ارتفاع واحد للسدة في المنخفضات الجبلية. وفي العادة تتم المحافظة على السفح الأمامي (من جهة الماء) بزيادة طولها في اتجاه الميل، وفي السفح الخلفي يتم إنشاء حسم أساسي كبير مع سفح وفائر قدمي (موشور صرف) (الشكل ٦-30)، ويتداخل جسم التربة الجديد مع الجسم القديم عبر التدرجات، وتصبح السدة أكتر ارتفاعاً والقاعدة تزداد عرضاً، أما موشور الصرف (القدمي) الموجود إما أن يستكمل أو يبقى منفصلا عن موشور الصرف الجديد.

عندما يكون عرض قاعدة السدة محدودا تكون زيادة الارتفاع ممكنة فقط مع ميول حادة للسفوح الشكل (7-31)، ولكن هذا الميل يجب – بالرجوع إلى صيانة السدة – ألا يكون أكبر من 1:3. ووفي حالة إنشاء السفح الأمامي (لجهة الماء) الجديد، من الضروري استخدام تربة ذات نفاذية أقل من تلك الموجودة في نواة السدة.



الشكل 30.7: رفع السدة مع تقوية من الجهة الخارجية للجسم الأساسي وكذلك موشور الصرف



الشكل 31.7: رفع السدة لسفح ذو ميل كبير من حهة الماء

في حالة السفح الخلفي ذي الميل الكبير بجب أن تملك التربة المقامة هناك نفاذية مرتفعة مقارنة مع نواة السدة لكي لا يحصل في مقطع السدة مستوى تخزين ومنسوب ماء متسرب عال غير ضروري، ومن المفيد وضع فلتر على السفح الخلفي (قارن الشكل 7-32).

في كل حالة يجب أن نتحقق من أمان الاستقرار للسفح، ويجب تمتين التربة الموضوعة الحديدة على السفوح القديمة للسدة بواسطة التدابير المناسبة بحيث تبقى ثابتة على القص (على سبيل المثال عبر إنشاء تدرج للسفح) ويمكن أن تؤخذ الخصوصيات الأعرى من (DVWK 1986).



الشكل 32.7: زيادة ارتفاع السدة ذات ميل كبير السفح الخلفي

لم ترص السدات القديمة غالبًا بشكل كاف، لذا يجب قبل إدخالها في مقطع سدة مقوى يغية زيادة ارتفاعها تحسينها بواسطة تدابير مناسبة.

13.3.1.7 صيانة السدة

تخضع السدات إلى الشبخوخة الطبيعية والنسي يمكن أن ترجع إلى أسباب متعددة، وحسى في حالة عدم تجاوز المبول الحرجة للحت يمكن أن تتعرض الكتامات ونواة السدة إلى تآكل طويل الأمد، بسبب التأثيرات المناخية والحيوانات الحافرة، والفطاء البائسي واستخدام قمة السدة (على سبيل المثال كطريق تنسزه بالدراجات) وبالتالي فان الصيانة هي مهمة دائمة وبحب ألا تممل للحفاظ على أمان السدة، فالصيانة الدائمة تمنع تفاقم الأضرار في حالة الغيضان.

ثمة جزء هام في صيانة السدة هو العناية المنتظمة بالفطاء النباتـــي قصير القامة والمزروع على السفوح، من خلال ترك الحيوانات ترعاه أو حصده، وترميم أماكن الضرر وإزالة المواد المحمولة العضوية بعد الفيضان، والحشائش المتبقية والأحراش البرية الفضارة.

يجب أن تزال النباتات للمعرة الكيرة وذلك بسبب كونها توفر الظل وهي منافس غذائي قوي، حيث تخفّض مقاومة الحشائش قصيرة القامة ضد ضربات الماء بشكل كبير وكذلك تضعف جذورها مقطع السدة (وأحياناً نحصل على نتيحة معاكسة، حيث تعتبر جذور الأشجار والأحراش البرية والنباتات المعمرة أعطاراً غير مقدرة بالنسبة لأمان السدة).

ويجب أنّماء صيانة السدة الانتباه للأهمية الايكولوحية والأمان، وهكذا على سبيل المثال يؤدي رعي السدة بقطعان ماشية كبيرة على مساحة صغيرة إلى تخفيض التنوع النباتــــي ويمكن أن تخرب الغطاء النباتي، ويمكن أيضاً أن يؤدي دعم حماية الطبيعة والبيئة إلى زيادة كمية الخشب الميت في المياه ويصبح ترحيلها غير حائز لأسباب عامة تتعلق بحماية نوعية تخصصية للطبيعة، وباعتبار أن أمان السلة يملك الأولوية دوماً بحب إيجاد حل توفيقي بين الحل الممثل لتقنية الأمان وذلك المتعلق بالقيم المرغوب مَا إيكولوجياً انظر الفصل الثامن.

بالإضافة إلى ذلك تعطى أهمية لعملية المراقبة والتسوية المتنظمة للتلال النسي نقوم الخلود بتشكيلها وكذلك ردم أوكار الثعالب والأرانب والحيوانات الأخرى، وتستكمل هذه الإجراءات عبر تدابير مكافحة وتنظيم دائم هادف، وتوجد إرشادات إلى فعاليات القنادس والجرذان وقنادس المستنقعات في (DVWK 1997b)، وتوجد هناك شروحات عن عادات وحياة هذه الحيوانات والتدابير لمنع عملها التخريسي الضار للسدة وأخيراً يجب المحافظة على الطرق والممرات والتدرجات والأرصفة ومداخل الحيوانات وتقاطعات الخطوط في السدة بشكل صحيح.

وفي إطار الصيانة يجب المراقبة المنتظمة للسدات (تفحص السدة) وذلك على الأقل مرة في السنة بعد مرور فترة الفيضان، ومذلك يجب رفع الأضرار الحاصلة بدون تأخير، وعلاوة على ذلك يجب فحص ارتفاع قمة السدة بانتظام وكذلك تحسينها بعد ذلك.

والأساس في تفحص السدة هي الكتب والتقارير التسي وضعت في موضوع السدات التسي أنجزت من خلال أعمال الصيانة والإنشاء المختلفة وتحتوي على البيانات الرئيسية للسدات (قارن DVWK, 1986).

14.3.1.7 نشوء أضرار السدة

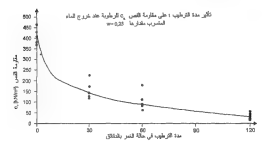
تقع السدة في حالة الفيضان تحت التأثير المتزامن لحمولات الماء وقوى الجريال من الماء المتسرب خلال وتحت السدة، ويمكن للسدة السليمة أن تقاوم هذه التأثيرات من خلال متانة حسم السدة على القص وإنقاص الرشح بالتكتيم الموجود على السفح الأمامي، ويتم استقبال الماء المتسرب خلال السدة وذلك المتسرب تحتها من خلال موشور الصرف بدون حت وبدون انزلاقات علية.

يمكن أن يتم فقدان الأمان للسدة بسبب شيخوختها وإهمالها والصيانة السيئة وتأثيرات الماء المتسرب على المواد الإنشائية وكذلك من خلال غمر الفيضان لأجزاء غير محمية من السدة، وتوجه تدابير حمايتها بالمحافظة الدائمة على أمانحا القياسي ومعالجة الأصرار منذ بدايتها بالتدابير الملائمة قبل أن تقود هذه الأضرار إلى الفقدان الكامل لوظيفتها في الحماية.

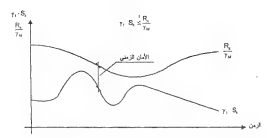
الأضرار على سفوح السدات

تستأ الأضرار على الجانب الماني من خلال الماء الجاري وتأثير الأمواج والمواد المحمولة بالماء وكدلك الجليد، وطالما يتواجد عند السفح الحلفي فلتر فقال فادراً ما يظهر البلل (ترطيب للسفح) وعندما لا تتواجد هناك فلاتر يكون الجانب مهدداً بالانزلاق في حالة التبلل. تكون علاقات ميكانيك التربة المرتبطة بمذا الخصوص معقدة وترتبط بتأثيرات عديدة. وهي تؤدي أيضاً في صدة سليمة إلى المخفاض الأمان في حالة فيضان طويل الأمد (RICHWIEN,1996)، وعند تبلل الترب يحصل تأثير من قوى الجريان من جهة ومن جهة أخرى تحسر الترب ومشكل درامي متانتها، نوضح في الشكل (3-31) مثالاً شائماً للسيليت الرملي النموذجي كتربة سدة.

سنما تنزايد التأثيرات ،7r.S في الفيضان تتناقص المقاومات ،R_k/y_M بسبب فاقد المتانة حسب الشكار (7-34).



الشكل 33.7: اغفاض متانة سيليت طينسي - رملي أثناء التبلل (DEHARDE, 1999)



الشكل 34.7: التطور الزمنسي لتأثيرات S_K والمقاومات R_K خلال تبلل ترب السدة (γ_M وγ_Y هي معاملات أمان حزئية).

يتناقص الأمان الأولي (التباعد العمودي لـــ Re/YM9 Yr. Sk) مع استمرار الفيضان ويمكن أن يتم فقدان هذا الأمان بشكل كامل خصوصاً أثناء التعاقب السريع لحوادث الفيضان، وعدما تظهر أقماع ينابيع في الحهة الخارجية قبل بدء السفح الحلفي يحب أن تنفحص هل خطر الحت التراجعي يتطلب تدابير عاجلة.

الجريان فوق السدة

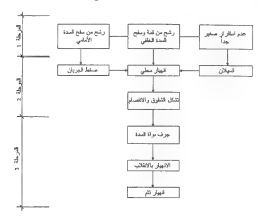
ينتج الخطر الأكبر لانحيار السدة عندما يتم غمر أجزاء منها وخاصة عدما لا تكون بجهزة لذلك، فخلال دقائق معدودة تظهر الانزلاقات في السفح الخلفي للسدة وبعدها تنهار قمة السدة، وبحدث خطر الانحيار بشكل أقل بسبب الحت للسفح الخلفي بما هو عليه بفعل تأثير قوى الجريان المترافقة مع فقدان المتانة بموجب الشكل (7-33) أثناء رشح الماء في السفح الخلفي (RICHWIEN and WEISSMAN, 1999). يجب أن يواجه خطر الغمر من خلال زيادة ارتفاع السدة في الوقت المناسب بأكياس الرمل في الأجزاء المهددة، وإذا دعت الحاجة يكون من الضروري التهاون بمسألة الكلفة لإنشاء سدات أخرى لها وظائف حماية من مرتبة أعلى للتخفيف من الأخطار الهدة.

عندما يخشى من حركة السفح الخلفي يمكن كمحاولة أخيرة تدعيم قدم السفح من

خلال ردميات أمام هذا السفح، إذا سمح الأساس بذلك. ويجب في كل الأحوال تجنب تحميل أجزاء السفح المللة أو المنسزلقة. وباتخاذ هذه التدابير يكون ضرورياً الاستمرار بالمراقبة للسمح حتى تنسحب مجموعة الإنقاذ أي عندما تثبت إجراءات الحماية والدفاع عدم جدواها.

تقييم أشكال الضور الممكنة

إن أشكال الضرر المذكورة سابقا تظهر بشكل عام في نفس الوقت بأشكال متعددة وتتأثر ببعضها، وبناء على ذلك يجب تقييم جميع تدايير حماية السدة لمعرفة هل تستطيع التدابير السابقة منع أضرار معينة من الانهارات لسدة ثم وضع مسارها حسب الشكل (5-7)، وعكن هذا المسار من إيجاد الإجراء المناسب للدفاع عن السدة بشكل معلل.



المشكل 35.7: مسار تشكل الأضرار في السدة بسبب الرشح والجريان فوق القمة (غمر القمة)

لقد تم توصيف نشوء الانزلاقات الأولى للسفح الخلفي في الشكل (7-35) كفشل عام، وتبدأ هذه على الأكثر عند قدم السفح ويمكن غالباً أن تراقب هناك كانتفاخات لنسفح وينشأ بالنتيجة تشكل أنواع من الشقوق والانفصالات على طول قمة السدة، ويكون التنابع إلى هذه المرحلة محدداً، هذا يعنسي أنه يمكن أن نربط السبب والتأثير بعضهما ببعض، ويكون مسار الضرر الأخر بمحم المصادفة ويتهي بالهيار كامل للسدة (الفشل الكامل).

4.1.7 جدران الحماية من الفيضان

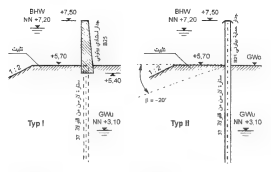
لا تستطيع السدات حماية المدن ومنشآت المرافئ والمناطق الصناعية الواقعة ماشرة على الأنحار عندما لا يتوفر المكان اللازم لهذه السدات. في هذه الحالات تقام حدران الحماية من الفيضان (HSW) لحماية المناطق النسي كانت معرضة للفيضان حتسى منسوب الفيضان التصميمي، وتكون حدران الحماية من الفيضان هذه بشكل عام منشآت خالصة من البيتون المسلح. في الأمكة النسي تكون فيها المدة الزمنية للإنذارات المبكرة كافية وحدران الحماية من الفيضان ليست مرغوبة، يمكن استخدام المنشآت المتحركة (الحاهزة) (انظر الفقرة 5-1-5).

بالتوافق مع هدف الحماية من فيضان تصميمي، يمكن استخدام حدران حماية من الفيضان على قسم سدات الحماية في حالة عدم التمكن من زيادة ارتفاع هذه السدات بطرق أخرى. وفي كل حالة يجب أن تنقل حدران الحماية حمولات ضغط الماء المطبقة عليها بشكل جيد إلى طبقات التأسيس وتكوّن مع الأساس كتلة واحدة كتيمة.

1.4.1.7 الأشكال الإنشائية

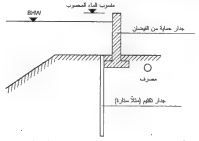
تشكل الستائر أبسط الأشكال الإنشائية لجدران الحماية من الفيضان والتسبي تحزم عند رأسها بحزام، الشكل (7-36).

يكفي هذا الشكل البسيط بشكل عام للمتطلبات التقنية في المرافئ والمناطق الصناعة، ويمكن أن تغلف بالغلاف المناسب حسب المتطلبات التصميمية. تستطيع الجدران تُقبلة الوزن مقاومة ضغط الماء أيضاً بدون مشاكل، ولكن بعد ذلك يجب التأمين صد الجريان الحانبسي بواسطة حدار حماية إضافي (ستارة) كما في الشكل (7-37).



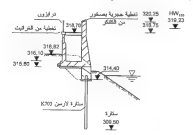
الشكل 36.7: الحدران البسيطة للحماية من الفيضان - مرفأ هامبورغ (حسب KRUPPE, 1996)

ويجب أن نضع الجدار الكتيم (الستارة) دوماً من جهة الماء كما يجب أن ينتهي إلى طبقة كتيمة غير حاملة للماء (انظر الفقرة 5-4-1) أو عميقاً بحيث أن كمية الماء المتسربة من السفح الحلفي يمكن أن تلتقط في مصرف.



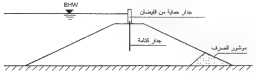
الشكل 37.7: حدار كتلي للحماية من الفيضان مع ستارة أسفل أساس الجدار

يوضح الشكل (7-38) وجود جدار الحماية من الفيضان مع ممر مشاة، في هذه الحالة يجب أن يتلاءم حسر المشاة مع جدار الحماية من الفيضان ضمن ظروف المكان الضيقة. ومن ظهر الممر يمكن إلقاء نظرة إلى الجرى المائي.



الشكل 38.7: الأشكال التصميمية الممكنة لجدران الحماية من الفيضان (حسب DVWK-LV Bayern, 1998)

بيين الشكل (7-39) ربط جدار للحماية من الفيضان مع سدة ما والتسي لا يمكن زيادة ارتفاعها لأسباب محددة. من المفيد هنا بشكل خاص ربط جدار الحماية من الفيضان بوساطة جدار كتامة (ستارة) مع جسم السدة.



الشكل 39.7: حدار الحماية من الفيضان فوق سدة ما

2.4.1.7 ارتفاع الحماية اللازم

يحدد الارتفاع اللازم لجدار الحماية من الفيضان من منسوب الفيضان التصميمي إضافة

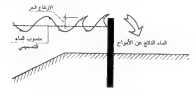
إلى الارتفاع الحر، وتتأثر قيمة الارتفاع الحر بالعوامل الآتية (الشكل 7-40):

- ارتفاع الأمواج قبل الحدار،

- انقلاب الأمواج قبل الجدار، حسب مبدأ الحماية المحلي أو المعمول به،

- ارتفاع التخزين المحلي الناتج عن الرياح.

ويمكن أخذ قيم توجيهية للارتفاعات الحرة للحدران (مثلاً 0.50m) وللسدات (مثلاً 1.0m). من ذلك تنتج ارتفاعات ضرورية لازمة مختلفة لأجزاء متعددة من حدار حماية ما من الفيصاد.

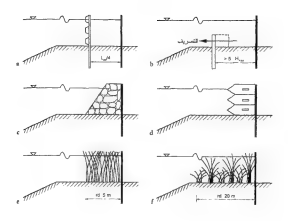


الشكل 40.7: عوامل تحديد الارتفاعات اللازمة

ارتفاع الأمواج قبل الجدار

إن ارتفاع الأمواج قبل الجدار هو ناتج التأثير المشترك العشوائي ثلاثي الأبعاد للربح والأمعاد الهندسية للضفة الأمامية ورد الفعل الدينامبكي لمنظومة جدار الحماية من الفيضان وطبقات التأسيس على حمولات الأمواج وهنا تظهر تبدلات كبيرة لمناسب المياه.

وطالما لا توجد بيانات دقيقة من النماذج الهيدروديناميكية، لذلك تتمايز غالباً إلى الآن ارتفاعات أمواج عند ارتفاعات أمواج الكرواج عند المواج الكرواج الكرواج عند المواج الكرواج الكرواج عند المواجدة عبسر تــدابير إنشائيــة بفعاليــة تامــة (SCHMIDT-KOPPENHAGEN, 1996 وبيين الشكل (41-7) على سبيل المثال بعض هذه التنابير.



المشكل 41.7: التدابير الإنشائية لخفض ارتفاع الأمواج قبل الجدار TAUTENHAIN and) SCHMIDT-KOPPENHAGEN, 1996 ع- جدار حاو على فتحات كل عتبة مغمورة c) حجارة بناء مائية لم) حجارة بشكيل بيتونسي

e) حزم من نبات الحلفاء f) أشحار و شحوات

انقلاب الأمواج

بجب أن يبقى انقلاب الأمواج محدوداً بحيث يبقى هدف الحماية مضموناً من جهة ومن جهة أخرى لا يتضرر استقرار هذه الجدران، وبشكل أساسي تصلح الخصائص الآتية:

- مع تزايد الارتفاع الحر ينخفض انقلاب الأمواج بشدة،
 - تأثير الرياح يكون أعظمياً،

يتضرر استقرار الجدران عندما يتحاوز انقلاب الأمواج(sm)/50l/ وعند ذلك تتاكل طبقة
 التربة بجانب قاعدة الجدار، ولدى تثبيت الجهة القرية يمكن بالنظر إلى الاستقرار الإنشائي

أن يزداد الانقلاب المسموح إلى (s.m)/2001.

لدى انقلاب يساوي (0,501/(s.m) ، يعسى ذلك كمية ماء ناتحة من مطر تصميمي قدره
 501/s على شريط بعرض 100m علف الجدار.

من خلال القيم المستنجة من الخيرات السابقة لا يمكن استخلاص كميات انقلاب مسموحة النسى يجب تحديدها لكل حالة على حدة.

عندما يحمي حدار الحماية من الفيضان أرض داخلية منبسطة يجدد الانقلاب بشكل أساسي من خلال حجم الاستثمار للأرض والبناء والمنشآت الواجب حمايتها (بضاعة) وارتقاع الأرض واستطاعة المضخات في منشآت الضخ النسي تقود ماء الانقلاب، وأعطيت كفيم توجيهية للانقلاب المسموح على سبيل المثال في مرفأ هامبورغ q = 0.50l/(s.m). (SIEFFERT, 1996).

الارتفاع الحر بالعلاقة مع ارتفاع الأمواج وانقلاب الأمواج المسموح

يمكن أن يقدر الارتفاع الحر Fq حسب ارتفاع الأمواج الوسطي H_{ID} ف 38% من الأمواج الأكثر ارتفاعاً وبانقلاب الأمواج المسموح p حسب الشكل (7-42).

تنتج قيمة للارتفاع الحر مساوية لــ Fq=0.75 V=0.4 والمعيار والمعيار $H_{10}<0.4$ ومكن أن يقرأ من الشكل كيف نزداد فيمة انقلاب الأمواج عند تحاوز هذه المقاييس أو كيف تؤثر فيمة ارتفاع الأمواج عند كون الارتفاع الحر ثابت.

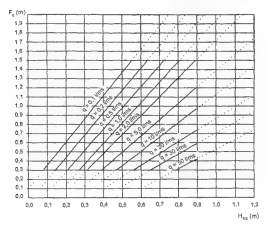
3.4.1.7 تقدير الحمولة

لا تستخدم جدران الحماية من الفيضان إلا نادراً في الحالات الحرجة، حيث تكون حمولة الأمواج في الحالة المثالية ثلاثية الأبعاد وعشوائية وتتأثر بمتانة منظومة جدار الحماية من الفيضان/طبقات الناسيس. بعد ذلك تحسب الجدران بجمولة تعويضية إحصائية، وتقاس هذه بالنظر إلى أمان الاستقرار الحارجي، والمحافظة على الإجهادات المسموحة للأجزاء الإنشائية التسمى تكون في حالة حدران الحماية من الفيضان ليست حرجة.

مناسيب الماء الحسوبة وضغط الماء الزائد

يحدد منسوب الماء الخارجي الحاسم في حالة التحميل ! من خلال الارتفاع اللازم

للحدار، ويمثل منسوب الماء الداخلي (الحوفي) المسموح منسوب الماء الجوفي التصميمي في حهة اليابسة لسنوات طويلة (الشكل 7-43)، ويمكن أن يحسب مسار ضغط الماء في التربة من شبكة الجريان (قارن الفقرة 5-3-4).



الشكل 42.7: الارتفاع الحر اللازم F كتابع لارتفاع الأمواج H_{i0} ركعية الانقلاب المسموحة q (MÜHLESTIEN. 1996)

في مناطق المد في حالة جدار الحماية من الفيضان عند سفح ما يمكن أن يكون ضغط الماء الزائد من الجهة الخارجية حالة تحميل حاسمة، أيضا وتحتوي الإرشادات في (1996) EAU ما هو أقرب إلى ذلك.

تغيّر الوزن الفعال عبر الجريان التسريسي

أثناء الجريان حول الجدار تتركب قوة الجريان في الجهة الخارحية (جهة الماء) من الأعلى

إلى الأسفل وفي الحهة الداخلة(جهة اليابسة) من الأسفل إلى الأعلى مع قوة الوزن التسرسي حسب العلاقة (3-34) المتناسبة طرداً مع الكمون مباشرة، بينما تشاسب عكساً مع سماكة الطفة، ويمكن بعد ذلك أن يحسب تغير الوزن 'Δγ في حالة طبقات تأسيس متجانسة بشكل تقريسي كما يأتسي:

(5.7)
$$\Delta \gamma' = + \frac{0.7 \cdot h_{\text{with}}}{t + \sqrt{t \cdot t'}} \cdot \gamma w \quad [\text{KN/m}^2]$$

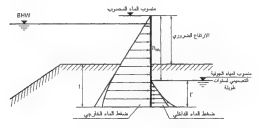
(6.7) خهة الياسة
$$\Delta \gamma' = -\frac{0.7 \cdot h_{\text{wil}}}{t + \sqrt{t \cdot t'}} \cdot \gamma w \quad [\text{KN/m}^2] \quad (\text{KN/m}^2)$$

hwi فرق منسوب الماء بين الداخل والخارج [m]

1 عمق التأسيس [m]

t' سماكة التربة التسمي خلالها يتم الجريان داخل التربة [m]

γw كتافة الماء (Kn/m³)



الشكل 43.7: مناسيب الماء المحسوبة وضغط الماء الزائد

في الأساس المكون من عدة طبقات يتم فقدان الكمون بشكل أساسي في الطبقات ذات التفاذية القليلة، وذلك بشكل متناسب طرداً مع سماكة الطبقة ، الله وبتناسب عكسي مع النماذية ، الله وبذلك يتغير بشكل عملي فقط الوزن ، Δγ للطبقات المتماسكة وتكون قيمة التغير حسب المعادلة:

$$|\Delta \gamma'| = \Delta h \cdot \lambda_{W} \cdot \frac{d_{i}}{k_{i}} \cdot \frac{1}{\sum \frac{d_{i}}{k_{i}}} \qquad [kN/m^{2}]$$

وتصلح الإشارة الموجعة Δγ للحريانات من الأعلى إلى الأسفل وΔγ- للجريانات من الأسفل المركب للجريانات من الأسفل إلى الأعلى، ويجب الأحمد بالاعتبار أن تأثير Δγ على الجهة الداخلية للتربة عندما تكون الطبقة الأقل نفاذية قريبة من السطح.

وهنا يمكن أن يكون الوزن (kN/m²) = Δγ′ حسب العلاقة (5-3) مساوياً للوزن γ لهذه الطبقة بحيث أنه يجب تعويض مقاومة التربة لهذه الطبقة فقط بنلك الماتجة من التلاصق.

المتطلبات الخاصة

بغض النظر عن الحمولات النائجة من الاستحدام المعتاد يجب أحدُ الحمولات النائحة عن الصدم الناجم من المواد المحمولة مع التيار بالاعتبار على الأقل بشدة مقدارها 30 KN/m²، وفي المناطق المتضررة تلوحدُ بقيمة أكبر من ذلك، إن توزيع الحمولات عبر التدابير الإنشائية المناسبة مسموحاً عندما لا تتضرر صلاحية الجدار الوظيفية من ذلك.

4.4.1.7 القواعد التصميمية

إن وظيفة حدران الحماية من الفيضان كمنشآت تخزين تستوجب أن تفي متطلبات استاتيكية (توازن) ووظيفية، وأساساً تكون نسبة الخطر أثناء تنفيذها مرتفعة نسبياً (على سبيل المثال أثناء دك حدار حاجز أو ستارة) وعكن أن تؤدي مواقع حلل صغيرة إلى فشل الجدار كله، وكذلك تكون احتبارات الملاءمة للحالة التصميمية للفيضان غير ممكنة. وإلى حانب متطلبات التوازن الستاتيكي يجب مراعاة الأسس التصميمية الإنشائية الآتية:

طول خط التسوب

إلى حانب المستلزمات الستاتيكية تؤخذ بالاعتبار الأسس الآتية:

 يب أن يؤخذ طول خط التسرب في حالة طبقات التأسيس المتجانسة وفي الحالة التسي يستج فيها تشكل شق فاصل بين الجدار والتربة نتيجة لتقوس الجدار بحيث لا يتجاوز أربعة أمثال فرق الارتفاع بين منسوب الماء الحسابسي والقمة العلوية لسطح التربة الخارجي

(الجهة الخلفية).

 جب ألا يقل طول خط التسرب في حالة النربة المكونة من عدة طبقات والنسي فيها فرق نفاذية 102 على الأقل عن ثلاثة أضعاف الفرق بين منسوب ماء الفيضاد التصميمي والقمة العلوية لسطح النربة في الجمهة الداخلية.

ويسمح بإدخال الأطوال الأفقية بالحساب فقط عندما يتم إغلاق الفحوات أو الفراغات. تأمين السطوح على السفح الخلفي (الجانب الخارجي)

لتحنب تكون الحفر بفعل انقلاب الأمواج عن الجدار واصطدامها بسطح التربة في السفح الحلفي يجب تثبيت سطح التربة بعرض يساوي على الأقل ارتفاع الجدار.

الطريق الدفاعي (طريق الحماية)

ينصح بإنشاء طريق دفاعي (حماية) من الجهة الخارجية بحيث يمكن المرور عليه ومعيد (بعرض على الأقل 2.5 تقريباً) ويمكن أن يكون هذا الطريق الدفاعي بنفس الوقت التثبيت الجزئي لسطح الانحدار.

فلتر تصريف

يجب أن نضع على السفح الخلفي ومباشرة عند حدار الحماية من الفيضان فلتر للتصريف بعرض 0.5m تقريباً بحبث لا يعد ممكناً نشوء أي ضغط ما قاعدي تحت السطح المثبت، في الجدران حسب الشكل (7-36- TYP II) يكفي ردم حفر الجدران الحاجزة على السفح الحلفي يمواد الفاتر المناصبة.

كتامة جدار الحماية من الفيضان

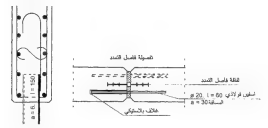
يجب أن ينفذ الجدار خارج منطقة الاتصال في التربة بحيث يصبح كتيماً للماء، وبالنسبة لجدران مع الرشح بجب أن يتم تكتيم الوصلة الواقعة بينها وبين جدران الحماية، وتوجد إرشادات تخص هذا الموضوع على سبيل المثال في النصائح EAU الحد EAU 1996. في الخدران المصمتة يجب أن يتم تكتيم مناطق ربط أجزاء للنشأ (الشكل 4-4).

جدران الحماية من الفيضان في السفوح (المنحدرات)

في حدرال الحماية من الفيضان المنفذة في السفوح، تكون مناسيب الماء المتدنية في الخارج

حاسمة في حالة صغط الماء المرتفع المتزامن في تربة المنطقة الخارجية، وهذه الحالة يمكن أن تصادف عندما ينشأ الجدار مباشرة عند حافة المنحدر أو السفح وفي هذه الحالة يكون التحقق من انحيار التربة حاسمًا، وفي نفس الوقت يجب أن نبرهن على أمان الاستقرار لموشور التربة قبل الجدار رأمان الانزلاق).

ومن الناحية التصميمية يجب تأمين السفح الخلفي في هذه الحالات من حلال وضع كتل من الحزم أو منشآت تفطية ضد تشكل الحفر، وأيضاً يجب إجراء مراقبة منتظمة للمنحدر.



الشكل 44.7: منطقة الوصل لجدار الحماية من الفيضان TYP I حسب الشكل (7-23) وتفصيلة منطقة الفاصل (KRUPPE, 1996).

تصريف المياه في منطقة جدران الحماية من الفيضان

يمكن أن تكون أنابيب تصريف المياه في منطقة جدران الحماية من الفيضان نقاط ضعف في منظومة الحماية، ويمكن أن يكون السب على سبيل المثال هو انعدام الكتامة حول هده الأنابيب والتسي تؤدي إلى حت التربة وجرفها وتكوّن الحفر.

وفي حالة عدم التمكن من تحاشي وجود الأناسب التسبى وضعت يجب أن تخطط وتستأ نحيث يتم تخفيض الخطر الممكن نشوؤه من خلالها. لقد نوقشت مقترحات الحل بالتفصيل في النصائح E165 لسـ EAU 1996) وعادة تكتسب مراقبة الجدار في بحال الأنابيب أهمة خاصة.

5.1.7 المنشآت المتحركة - الجاهزة للحماية من الفيضان

هي منشآت الحماية من الفيضان التسي تنشأ بداية أثناء حادثة فيضان وتكمّل عمل السدات وحدران الحماية في المناطق التسي لا يمكن فيها إقامة منشآت حماية دائمة أو غير المرعوب بما هناك (SCHMITT, 1995).

ويتم التمييز بين منشآت الحماية من الفيضان المتحركة والجاهزة القابلة للتركيب، وتنواجد منشآت الحماية المتحركة بشكل دائم في الموقع وتوضع في أوقات انعدام الفيضان في أماكن خالية، بينما تنقل منشآت الحماية القابلة للتركيب (الحاهزة) من المخازن إلى أماكن الاستخدام عند تجاوز الفيضان لعتبات الإنذار وتركب هاك، وبعد انحسار موجة الفيضان تفكك وتنقل ثانية إلى المحزن (انظر أيضاً الفقرة 2-2-3.

ويمكن أن يعود سبب اعتيار منشآت الحماية من الفيضان المتحركة والجاهزة القابلة للتركيب (جدران ويوابات الحماية من الفيضان) عن غيرها من الوسائل على سبيل الحثال إلى الظرو ف الآتية:

- ضرورة المحافظة على شكل ومنظر المدينة،
- وجوب عدم حجب الإطلالة باتجاه المحرى المائي،
- عدم إعاقة الجدران الثابتة للحماية من الفيضان لتحويل الحركة داخل المدينة.

يوجد في السوق عدد كيمر من الأنظمة والتسي تنمايز من حيث المواد المستخدمة وتصميم الدعامات والكتامة ضد المياه الراكدة (المنحزنة) (انظر الفصل السادس)، وبالإضافة إلى ذلك تبشأ فروق في سير العمل في أثناء التركيب والفك ويستخدم غالباً الفولاذ والألميوم للدعامات وألواح الألمنيوم والخشب لمناطق الجدران بين الدعامات، ويكون العمل الآمن والمبسط في جميع الأنظمة هو شرط الاستخدام أثناء الفيضان.

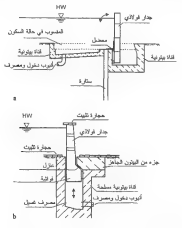
1.5.1.7 جدران وبوابات

يفضل استخدام الأنظمة المتحركة للحماية من الفيضان في إغلاق الأبواب والمعابر والمنافذ على المجاري المائية، وتوجد عادة في الحلوات والفجوات وتوضع في الاستخدام بداية في حالة الفيضان بواسطة إخراجها أو قلبها أو تحريكها.

تنصب بعض الأنظمة بمساعدة قوى الرفع آلياً حسب الحاجة، والبعض الآخر يتطلب

الاستخدام اليدوي الكامل للمعنيين بتفعيل هذه الأنظمة، و يجب أن تربط تقريباً حميع منشآت الحماية المشغلة يدوياً بعد النصب بواسطة براغي وعناصر تبيت، غير أنه اعتباراً م حجم معين لهذه المنشآت لا يمكن الاستغناء عن الرفع الهيدروليكي (على سبيل المثال في حالة البوابات الكيمة والثقيلة والسدادات).

في الشكل (7-45) تم توضيح جدار حماية من الفيضان فابل للانقلاب وآخر قابل للحركة العمودية. يسمح جدار الحماية القابل للانقلاب بالحركة أفقياً فوقه في وضع الراحة بالحركة (الشكل 7-45 a) وتقاد المباه المحتمل تسركها في قناة بيتونية عبر أنبوب، ومع تزايد مناسيب الماء تمتلئ القناة البيتونية عبر الأنبوب. ثم يتم رفع الجدار المتحرك بواسطة قوى الرفع اللازمة.



الشكل 45.7: أمثلة لجدران الحماية من الفيضان المتحركة والمثبتة في المكان. a) حدار قابل للانقلاب b) حدار قابل للحركة العمودية

وبشكل مشابه تعمل حدران الحماية من الفيضان القابلة للحركة عموديا (الشكل 45-7 d)، حيث تملأ القناة البيتونية بالماء عبر أنبوب، و يرتبط الجسم العائم المتواجد هناك مع جدار الحماية من الفيضان بحيث أنه يرفعه نحو الخارج (الأعلى) مع تزايد منسوب الماء. ولنظيف القناة البيتونية يوجد أنبوب شطف مع أنبوب تصريف. في الواقع العملي تستخدم أيضاً بوابات الحماية من الفيضان والتسي تنقل بشكل حانبسي من الفحوات على عجلات (انظر MACIEJEWSKI, 1998; ASCE, 1997).

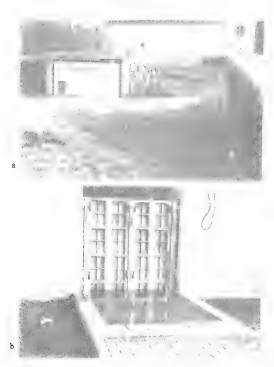
يوضح الشكل (7-46) جدارًا متحركاً للحماية من الفيضان (بوابة حماية من الفيضان) لإعلاق فتحة كبيرة في فجوة جانبية وموابة قابلة للانقلاب للأعلى في وضع راحة أفقية وفي حالة فعّالة.

يحدد حجم المنشآت المتحركة بواسطة وزن واستقرار الهيكل باعتبار أن الحاجة لآلية الفتح والإغلاق تزداد في حالة الأجزاء الإنشائية الكبيرة بشكل متناسب طردًا، لقد شيدت بوامات الحماية من الفيضان الكبيرة والمشغلة هيدروليكيًا في حالات منفصلة (على سبيل المثال في Köln).

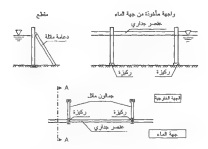
2.5.1.7 الحدران الجاهزة للحماية من الفيضان (القابلة للتركيب)

تنكون الجدران الجاهزة للحماية من الفيضان من دعامات عمودية وهياكل إنشائية داعمة ومنبتات لهذه الدعامات وعناصر جداريه تتواجد بينها، وتكون الدعامات الوسيطة ضرورية في حالة الجدران الطويلة (الشكل 7-47).

توضع الدعامات العمودية في نقاط تثبيت مجهزه ومحددة في الأرضية أو القاعدة، ولكن يمكن أيضاً عندما لا توجد أية مساند أو طبقات للتأسيس مستقرة بشكل كافي أن توضع ماشرة بشكل مزدوج أو تربط بالبراغي على هذه القاعدة مباشرة (على سبيل المثال على غطاء إسفلتسي لطريق ما) ويثبت كامل هيكل الجدار الإنشائي من الجهة الحارجية بواسطة دعامات واقفة بشكل مائل، وتوضع بين الدعامات العمودية عناصر جداريه مزودة بكتامات مطاطية تكون على الغالب ألواح من الألومنيوم أو الخشب أو عوارض سدية من الألومنيوم.



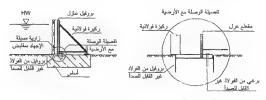
الشكل 46.7: أمثلة عن مستات متحركة للحجاية من الفيضان (بوابات الحماية من الفيضان). a) بوابات الحماية من الفيضان القابلة للتحرك جانباً في فجوة (حجرة). و) بوابات فيضان قابلة للانفلاب للأعلى، وفي حالة الراحة كصفيحة يمكن الحركة فوقها



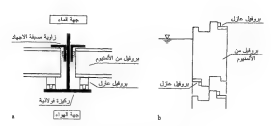
الشكل 47.7: مثال بادار جاهز للحماية من الفيضان

إن الأساس البيتونسي المصنوع (بشكل خاص) لتنبيت الجدران الجاهزة والمزودة بمقطع مصمع من الفولاذ الصافي بيسَط إنشاء كامل الهيكل الجداري كما ويحسن استقراره وكتامته (الشكل 7-48).

ويتم التوصل إلى كتامة الفواصل الأفقية والعمودية من حلال مقاطع عازلة من المطاط القاسى أو من مواد اسفنجية قاسية، وتضغط مقاطع الكتامة بواسطة تجهيزات الصغط أو بواسطة الوزن الذاتسي لعناصر الجدار وضغط الماء على سطوح الكتامة (الشكل 1-49).



الشكل 48.7: أساس يتونسي لتثبيت جدران جاهزة للحماية من الفيضان



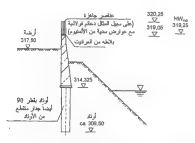
الشكل 49.7: تكتيم حدار حاهز للحماية من الفيضان ه) تكتيم عمودي (دعامات). b) كتامة في الفاصل الأفقي

وللتكتيم من جهة طبقات التأسيس أو من جهة الأسفل توحد عوازل من المواد الإسفنجية بسماكة حتى 150 mm والتمي تؤمن كتامة كافية من خلال ضغطها إلى بعض بقطع رصف حجري.

وفي حالة التغيرات الكبيرة في سطح التربة وعدم الانتظام الحاد لطبقات التأسيس (على سبيل المثال السكك الحديدية درج المصاعد وغيرها) توجد هياكل إنشائية خاصة مناسبة. ويمكن أن يزاد ارتفاع الجدران الثابتة في المكان للحماية من الفيضان بوضع حدران الحماية الجاهزة فوقها (الشكل 7-50) ويتعلق التنفيذ الهندسي بالمعطيات المحلية، وتقريباً لكل حالة خاصة علية توجد هياكل إنشائية خاصة (على سبيل المثال 1998; PASCHE, المجانة من (PASCHE, 1997). ويحتوي الشكل (5-21) على مثال لرسم توضيحي لرفع جدار حماية من الفيضان قليل السماكة عبر حدار حماية حاهز.

3.5.1.7 أنظمة العوارض السدية

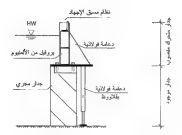
غالباً ما يتم فصل منشآت الحماية الثابتة في المكان (سدات الحماية من الفيضان، حدران الحماية من الفيضان) بواسطة نوابات ومعابر أو فجوات لكي نتمكن من تأمين معبر حر إلى المجرى المائي في حالة مناسيب المياه العادية، ويجب أن تؤمن هذه الأجزاء في حالة الفيضان من أحطار هما الفيضان مم خلال إغلاقها بإحكام، لهده الغاية تستخدم إلى جانب الأنظمة المتحركة للشروحة سابقاً بشكل خاص أنظمة العوارض السدية، وتتركز الفروق بين أنظمة العوارض السدية الإفرادية (فتحة واحدة) مع مقاطع العوارض السدية بشكل طبيعي على تكوين الكتامات، وتوفر لذلك المقاطع الكاملة و المقاطع الصندوقية أيضاً ، ولأسباب تخفيض الورن تصنع هذه المقاطع على الغالب من الألمنيوم.



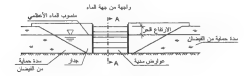
الشكل 50.7: مثال لزيادة ارتفاع جدار ثابت للحماية من الفيصان بواسطة جدار حاهز للحماية من الفيضان (حسب DVWK LV Bayern,1998: MACIEJWSKI; 1998)

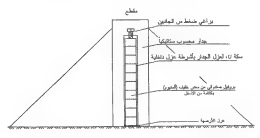
ولكي نتمكن من بناء العوارض السدية بسرعة في حالة الفيضان بحب أن تنواجد تجهيزات التثبيت المناسبة في المكان، وتناسب ذلك على سبيل المثال مقاطع بشكل U على حواف الفتحات التسبى يمكن أن توضع فيها العوارض السدية وتثبت في حالة كون عرض العتحة كبيراً (الشكل 2-52) وتكون الدعامات الوسطية في العادة ضرورية و يجب أن تتوفر لما أيضا نقاط التثبيت المناسبة.

إن شد البراغي وضغط للماء الناشئ يؤمن الكتامة في الفواصل الأفقية والعمودية، و هذا يناسب أيضا السطوح الفاصلة الجانبية الملساء والتسمى تؤمن كتامة حقيقية في هذه الحالة.



الشكل 51.7؛ تثبيت حدار حماية حاهز على جدار حماية من الفيضان قليل السماكة





الشكل 52.7: مثال لإغلاق إحدى فتحات السدة عبر عناصر العوارض السدية

4.5.1.7 سدات أكياس الرمل

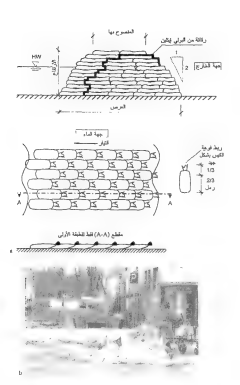
إن نظام السدة الجاهزة الكلاسيكي هو السدة من أكياس الرمل. وهذه السدة تنكون من أكياس الرمل. وهذه السدة تنكون من أكياس الرمل المنفردة و المتوضعة في طبقات متعددة فوق بعصها متراكبة حرباً (الشكل 53-7 و والشكل 54-7) وأثماء إنشاء سدة من أكياس الرمل تمكّز الأكياس فقط إلى ثلثيها مالرمل لكي تمكّن من الربط الجيد في القسم العلوي من السدة، وعند ذلك يبلغ وزن كيس ارم تقريبا 20 kg ويحتوي تقريباً على 3m³ مل 0.013 هـ). وبذلك يمكن أن عالم يمتر مكعب واحد من الرمل تفريباً 80 كيساً، ولفرش مساحة من الأرض مقدارها 1m² ينزما تقريباً نمانية أكياس من الرمل وينصح بالأبعاد المعطاة في الجدول (5-5) لتشييد إحدى السدات من أكياس الرمل.

على أساس التحربة من الشكل (7-53) والجدول (7-5) تنتج بيانات مدة العمل وبيانات المواد الموضحة في الجدول (7-6) لإنشاء سدة من أكيلس الرمل.

أثناء إنشاء سدة من أكياس الرمل يجب أن تراعى الإرشادات الآتية:

- يجب أن يكون الأساس أملساً وخاليا من الححارة،
 - يجب أن تبلغ المسافة بين السدة والبناء m 2-3
- يجب أن تتوضع الطبقة الأدنسي من حهة الماء موازية للتيار،
- يحب أن تتوصع أكياس الرمل فوق بعضها بشكل متراكب (انظر الشكل 7-53)،
 - يجب أن توضع بين أكياس الرمل رقاقة من البوليي إيتلين (بسماكة mm 0.6).

وميزات السدات من أكياس الرمل هي المواءمة المرنة مع الظروف المحلية المختلفة وكذلك إمكانية بناء حاجز أكياس الرمل في الأمكنة المغمورة سابقاً أيضاً، وأخيراً تكون مفيدة بشكل خاص عندما يتوجب تحسين المواقع الضعيفة في منطقة الحماية أو تأمين حماية إضافية لها (انظر الفقرة 24.3.7 تدابير للدفاع عن السدات). ومساوئ استخدام سدات أكياس الرمل هي الحاجة المرتفعة للعمل اليدوي (الإملاء) النقل، الإنشاء، الإزالة، التحزين، الصبانة الإنشاء من حديد انظر الفقرة 2-2-2-8) ويكون هذا مرتبطاً بالحاجة إلى مواد كثيرة وعدد كبير م



الشكل.37.7 تصميم مدة من أكياس الرمل. a) رسم تخطيطي لبناء إحدى السدات بأكياس من الرمل (b (BURGERINITIATIVE, HOCHWASSER,1998 b) سدة من أكياس الرمل أمام الموقع

الجدول 5.7: الأبعاد المنصوح بما لسدة من أكياس الرمل حسب (BURGERINITIATIVE, HOCHWASSER, 1998 b)

العرض B	الارتفاع H	
[m]	[cm]	
90	30	
120	60	
150	90	
180	120	

الجدول 6.7: بيانات مدة العمل وبيانات المواد لمنشآت السدة من أكياس الرمل، المعطبات لمتر واحد من طول السدة حسب (BURGERINITIATIVE, HOCHWASSER, 1998 b)

مدة الإنشاء عساعدة	مدة التكويم التقريبية	زمن الإملاء	الوزن	ارتفاع السدة	كمية الرمل	عدد أكياس
10 أشخاص [h]	لشحص واحد [h]	التقريسي[h]	[kg]	[m]	[m³]	الرمل [-]
	1	0.5	1.6	0.5	1.1	80
	5	2.5	0.8	1.75	5.2	400
تفرياً 1	10	5	16.0	2.50	10.4	800

5.5.1.7 أنظمة السدات الجاهزة أو الأنظمة البديلة عن أكياس الرمل

يستغرق التعامل مع السدات من أكياس الرمل زمناً طويلاً وكذلك يحتاج إلى تكنيف الجهود البشرية والمادية، مما يقود إلى البحث عن أنظمة بديلة يمكن أن تستخدم في الأماكن المناسبة، وفي أثناء اختيار نظام بديل عن أكياس الرمل تكون بشكل خاص ظروف المكان في مسار منحنسي الحماية من الفيضان، وكذلك توفر طبقة التأسيس ذات أهمية، غير أن الخصول على ظروف تأسيس ملاتمة يكون مرتبطاً بالتكلفة والتشكيل أكثر منه بإمكانية عقيق تثبيت مستقر، وهنا يكون تحليل التكلفة - المنفعة مساعداً كبيراً (انظر الفقرات 1-2-9-9.

تسمح الأنظمة البديلة لأكياس الرمل بالتمايز استناداً إلى طريقة العزل، وتوجد أنظمة سدات قابلة للإملاء وأنظمة بكتامة خارجية، في الأنظمة القابلة للإملاء تملأ الحزانات (نسيج شبكي من الأسلاك، خراطيم مطاطية، أحواض بلاستيكية، أوعية وغيرها) بمادة إملاء ما

(غالباً تكون رمل أو ماء) (الشكل 7-54).

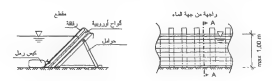


الشكل 54.7: أمثلة للأنطمة المديلة عن أكياس الرمل القابلة للإمالاء. a) الأمابيب المملوءة مالماء b) إطار سلكي أو حوض

ومن خلال الوزن الذاتسي لمادة الإملاء بحصل انسجام بين قاعدة النظام المملوء (خزان سـ خرطوم...) مع الأساس، ويتم التوصل إلى العزل بواسطة الخزان نفسه (مع القاعدة) أو بواسطة رقاقة غير نفوذه للماء والتسي يستند إليها الخزان وترفع نحو الأعلى بعد إنشاء النظام. يجب ألا يتجاوز الارتفاع الأعظمي لمثل هذه الأنظمة لأسباب تتعلق بالأمان القيمة

تكتسب الأنظمة البديلة لأكياس الرمل والمزودة بطبقة عزل حارجية استقرارها بفعل تجهيزها بالدعامات (ركائز ثلاثية، حامل وغير ذلك) بينما يتم التوصل إلى الكتامة بواسطة رقالة غير نفوذه للماء متوضعة فوقها والتسي تثبت عبر أكياس من الرمل.

في الأنظمة البديلة عن أكياس الرمل بكتامة خارجية أثبتت الجدران (الإطارات) الحاملة فعاليتها، وهناك أيضاً الألواح الأوروبية المتداولة والتسمي تدعم عبر حوامل من الفولاذ النقي غير القابل للصدأ، ويتوضع فوقها رقاقة سميكة من البلاسنيك للتكتيم (الشكل 7-55).



الشكل 55.7: أمثلة للأنظمة البديلة لأكياس الرمل بكتامة خارجية

تعميز الجدران الحاملة بالبساطة وبالتكلفة القليلة للإنشاء والحاجة القليلة للتحزير والتركيب السريع، وتسمح مثل هذه الأنظمة بتركيب عدة منات من الأمتار من الجدران الحاهزة في ساعات قليلة والتسمي تقدم حماية مؤقتة حنسى عمق ماء Im تقريباً عند سرعات جريان عادية.

ويمكن أن تحل المسائل المتعلقة بالكتامة عند الفواصل العمودية أو الوصل بين الأجراء الإنشائية المنفردة أو الأقسام من خلال المصنعين بشكل مختلف حداً بحيث يمكن الاستغناء عن شرحها في هذا المكان.

معايير للتنفيذ والدعم اللوجستسي لأنظمة الحماية من الفيضان الجاهزة

باعتبار أن إبشاء الجدران الجاهزة يجب أن يتم غالنًا في الظروف الصعبة لذلك يكون ضروريا أثناء اعتيار أنظمة جدران الحماية مراعاة وجهات النظر الآتية:

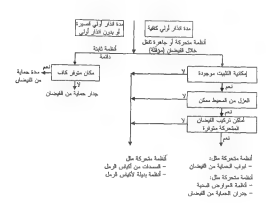
- يجب أن يكون الاستخدام أمينا وعاجلاً وسهلاً وبالتالي يمكن أيضاً أن ينحز في ظروف الطقس السيئة وأثناء الظلام،
- خب أن يحتوي النظام فقط على عدد قليل من الأجزاء المحتلفة لكي يتم نحنب التبديل
 والحلط،
 - يجب أن تكون الأدوات الضرورية للتركيب محددة،
 - تركيب الحدار بجب أن يكون ممكناً بقفازات الأيدي،
- وباعتبار أن الأعمال بجب أن تنفذ بفريق من شخصين فقط بجب ألا يتحاوز وزن الأجزاء
 المنفر دة عما 30 kg
- ومن المهم لعناصر العوارض الواجب تثبيتها أن تكون منفردة (على سبيل المثال العوارض السدية) باعتبار أن هذه العناصر يمكن أن تستخدم أيضاً في المراحل اللاحقة (على سبيل المثال زيادة ارتفاع جدار حماية بحسب تطور منسوب الماء).

يكون التخزين القريب من الموقع والآمن للعناصر الإنشائية الجاهزة والمعبر السريع والسهل المناسب لعربات النقل والروافع الشوكية ضرورياً ولا بد مه لنقل خال من الإعاقة للحدران الجاهزة وكذلك لإنشائها وإزالتها، وتعمل مراكز التخزين المناسبة في طولها وعرضها للعوارض السدية والدعامات والتسبي تمكن الروافع الشوكية بسهولة من إخراجها وإدخالها على تخفيض المدة اللازمة لعمليات الإدخال والإخراج لهذه العناصر بشكل كبير، وتنطبق نفسر هذه الملاحطات على الحاويات القابلة للنقل والتسمي يجب أن تنقل سرعة إلى مكان استخدامها في حالة الفيضان الخطر (انظر أيضاً الفقرة 2-2-2-8).

ويمكن أن نخفض الحاجة إلى الأشخاص بشكل كبير بواسطة تبسيط وتوحيد الأنظمة الجاهزة مرة واحدة في العام الجاهزة ويجب على الأفل التمرن على الإنشاء السريع للجدران الجاهزة مرة واحدة في العام بينما يمكن أن يجري ينفس الوقت مراقبة الجودة والمقدرة على القيام بالمهمة الموكلة إلى هذه الجدران (الفقرة 2-2-2-0).

6.5.1.7 إرشادات لاختيار نظام حماية من الفيضان

فيما يلي يجب أن تعطى بعض الإرشادات لاختيار نظام حماية، وكتوجيه عام يخدم ذلك المخطط الموضح في الشكل (56-7) الذي يبيَّن مراحل اتخاذ القرار.



الشكل 56.7: مخطط مبسّط لاعتيار طريقة للحماية من الفيضان

بشكل أساسي يمكن التمييز بين منشآت الحماية المؤقنة والثابتة في المكان، و يتعلق اختبار أحد الوعين في حالة المجاري المائية ذات الأحواض الصبابة الكبيرة بوجهات النظر الإنشائية النسي لها الأولوية وبالمخطط التنظيمي الإنشائي الكامل وعملايمة عناصر الحماية في الهباكل الإنشائية المقامة.

و تأخذ منشآت الحماية الثابتة في المكان أهمية خاصة في حالة المدد القصيرة للإنذار الأولى، وهذا يخص مشكل خاص المجاري المائية ذات الأحواض الصبابة الصغيرة (على سبيل المثال في منطقة الألب – انظر مثلاً: SCHLEISS, 2000)، فعدما تحصل هطولات شديدة وتصبح فعالة للجريان في وقت قصير استناداً لمواصفات الحوض الساكب، فانه ضمن مثل هذه الشروط لا يتوفر في العادة الزمن لإنشاء وتفعيل تدابير الحماية بحيث يمكن أن تكون منشآت الحماية الثابة فعالة، وبذلك تكون مدة الإنذار الأولي معيار اختيار هام.

توهر المنشآت الثابتة لذلك أماناً كبيراً بحيث يمكن بناؤها بارتفاع أكبر مراعاة الأسس التكنولوجية للإنشاء، ويمكن أن تصمم مثل هذه المنشآت بحيث تكون زيادة الارتفاع عمر منشآت الحماية الجاهزة والمتحركة ممكنة.

ويمكن أن تقسم المنشآت النابقة في المكان مرة أخرى إلى سدات الحماية من الفيضان (الفقرة 7-1-3) وحدران الحماية من الفيضان النابقة في المكان (الفقرة 7-1-4)، وتكول سدات الحماية من الفيضان ذات فائدة كبيرة بحيث تكون هذه السدات أكثر ملاءمة للمنشآت الطبيعية حول عرى مائي ما بواسطة تداير العناية بالطبيعة، وهذا تتراجع المركبات الوظيفية – التقنية في التصميم المتعلق بالحماية من الفيضان إلى المراتب المثاخرة (انظر أيضاً الفصل النامن)، وفي أغلب الحالات يمكن أن تستحدم الإجراءات التقنية أيضاً في فعاليات الاستحمام والترفية (على سبيل المثال طوق المدراجات العادية والنسزهة – انظر جوهري إلى مساحة تأسيس كبيرة الحدران الحماية من الفيضان تحتاج بشكل التشيد في الأقسام الواقعة داخل المدينة لأسباب تتعلق فقط بضيق الأمكنة، وكحل بديل لسدات الحماية تنشأ جدران الحماية من الفيضان ولذلك تكون غير ممكنة لسدات الحماية تنشأ جدران الحماية من الفيضان ولذلك يمكن وكول بديل لسدات الحماية تنشأ جدران الحماية من الفيضان والنشاطات الأخرى من المدينة بسبب ضيق الأمكنة، وكحل بديل الكيفة بالسكان والنشاطات الأخرى من المدينة بسبب ضيق الأمكنة أيضاً.

والأسئلة للمتعلقة بالتصميم وتأمين المعابر للمجرى المائي في حالة مناسبب الماء الطبيعية تكون الأسباب التــــي تجعلنا نختار الأنظمة المتحركة والجاهزة (الفقرة 7-1-5).

عندما لا تعوفر أية إمكانيات للتثبيت يأتي دور سدات أكياس الرمل (الفقرة 1-1-5-5) للاستخدام، وللإحابة عن الم-5-1-5) للاستخدام، وللإحابة عن السؤال هل سنحتاج إلى نظام مديل لأكياس الرمل مكان السدة من أكياس الرمل التقليدية أو أي نوع منها؟ إن ذلك يتعلق بالمعطيات المحلية لتلك السدة، وأثناء الاختيار يمكن أل مدخل المعابي الآتية:

- المدة الزمنية وعدد الأشخاص اللازمين للتشييد والإزالة والنقل والصيانة،
 - كلفة الإنشاء والصيانة،
 - المكان اللازم للتخزين،
 - إمكانية شراء النظام،
- ملاءمة النظام للخصائص المحلية (درحات، زوايا المنازل، التدرحات، وغيرها)،
 - هل يمكن استخدام النظام أيضاً في الأقسام المغمورة،
 - إمكانية زيادة ارتفاع النظام.

إن الحاجة المرتفعة لأكياس الرمل والتسبي تتناسب طرداً مع ارتفاع السدة والتسبي ترتبط هما مدة التشييد ومدة الإزالة وكمية المواد اللازمة (إلى ذلك انظر أيضاً الجدول 7-6) ووجهات نظر الأمان ذات العلاقة مع تزايد ارتفاع المنشأ أثناء التشييد والحجز هي الأسباب التسبي تحد من ارتفاع السدة المكونة من أكياس الرمل، ولذلك لا يكون خطأ بالتأكيد إبقاء الارتفاع الأعظمي لسدة من أكياس الرمل دون m 1.8 والأنظمة البديلة لأكياس الرمل بجب ألا تحجز المياه ورائها إلى ارتفاع يزيد عن m 1.2 وذلك لأسباب تتعلق بالأمان.

يتم تشييد جدران الحماية من الفيضان الجاهزة بشكل أسرع من سدات أكياس الرمل أو الأنظمة البديلة، ولا تحتاج إلى مادة إملاء ولها عادة ميزة صغر حجم التخزين اللازم، وشرط النظيمة السريع هو تحضير التجهيزات اللازمة للتنبيت (متعلق بالنظام) أو أرصية تأسيس مستقرة، وأثناء التخطيط يجب ألا يتحاوز ارتفاع الجدار القيمة 1.2 لأسباب تتعلق بالأمان. وعيكن أن تستخدم المنشآت المتحركة للحماية من الفيضان وأمواب الفيضان وغيرها)

فقط عندما تتوفر تجمهيزات التثبيت والسطوح الملساء اللازمة للتكتيم، وينطبق ذلك أيضاً على بعض المنشآت المتحركة، كما هو مثلاً في أنظمة العوارض السدية.

وفي تنفيذ مستقر وملائم بمكن أن تحجز الأنظمة المتحركة لارتفاع أكبر مما هو عليه في المنشأت المتحركة، ويجب أن يضمن الأمان والاستقرار من خلال الحساب السناتيكي وتخفيض ارتفاع المنشأ في المكان، على سبيل المثال عندما ينتظر مناسب مياه 1.2 m عند إحدى البوابات أو عند فنحة في الجدار يجب أن تنوفر إمكانيات ثنيت في تلك النقاط.

لا يمكن في النهاية أن نقرر أي نظام يقدم أفضل الشروط للحماية من الفيضال لجزء المجرى المائي المعسيي إلا بإدخال المعطيات المحلية، وتتواجد في منطقة ما للحماية من الفيضان في المحادة مركبات لعدة أنظمة من الحماية لكون الظروف في المكان وحوله ليست واحدة، ولذلك تكون المواعيد المحلية والمحادثات مع القاطنين حول المحرى المائي والسلطات المسؤولة والصور المنتقلة بعناية للمنطقة حتمية عندما نريد تجنب المفاجآت غير الحميدة.

مناطق الأمان

تشيّد المنشآت الجاهزة للحماية من الفيصان على الغالب بشروط استخدام حدية تحمي المساحات المتوضعة خلفها من الغمر، وبذلك تتعرض هذه المنشآت للحمولات من ضغط الماء المتوضع أمامها ويجب تبعاً لذلك أن تنشأ بشكل تبقى فيه مستقرة (انظر الفقرة 4-2 و4-3-5).

على الرغم من جميع أشكال العناية أثناء النشييد، فلا يمكن بحال من الأحوال استبعاد إلحاق الضرر باستقرار المنشأة الجاهزة للحماية من الفيضان وذلك للأسباب الآتية:

- عدم الحذر والإهمال أثناء التشييد،
- عدم التخطيط للحمولات الإضافية (على سبيل الثال جدوع الأشجار المنقولة مع الماء وصدم القوارب)،
 - ··· التخريب المتعمد،
 - غمر النشأة مع التزايد المستمر للتصاريف.

يمكن أن تؤدي مثل هذه التأثيرات في الحالة الحدية إلى فشل كامل لمنشأة الحماية في أجزاء واسعة، ويكون الناتج الغمر الكبير حداً للمماطق الواقعة في الحلف وأيضاً إلى تضرر الأشخاص المتواجدين بالقرب من الموقع بفعل الهيار منشأة الجدار، ويجب أثناء تخطيط تحهيزات الحماية من الفيضان مراعاة هذه الأضرار طالما أن المشاركين غالباً ليسوا في الصورة الواضحة عن الأخطار.

إلى حانب محلودية ارتفاع الإنشاء لمنشآت الحماية المتحركة والجاهزة يساهم التأكد من مناطق الأمان بشكل محاص بعدم وقوع أية أضرار بشرية أثناء الهيار أو فشل ما لإحدى المنشآت (1999 LIEM et al. الم) ويسمح فقط لبعض الأشخاص المخولين الوقوف في مناطق الحماية هذه خلال حادثة فيضان ما.

ويجب أن تحدد هذه المناطق بالعلاقة مع ارتفاع البناء لمنشأة الحماية، وأن تحدد وتعلّم من خلال وضع الحواجز ويجب أن تراقب أيضاً من خلال تحديد مناطق الحماية حيث يتم أيضاً منع الفضوليين من الوصول إلى تجهيزات الحماية وبالتالي تجنب مساهمتهم برفع وتيرة الضرر بشكل إضافي.

6.1.7 تدابير الحماية ضد المياه الجوفية

يمكن أن تنشأ أيضاً أضوار في حالة الفيضان بواسطة تأثير المياه الجوفية، والأسباب هي ارتفاع مناسيب المياه الجوفية المرتبط بذلك في الأقسام المستغلة خلف منطقة الحماية من الفيضان (انظر الفقرة 7-1-2-7).

1.6.1.7 ارتفاعات منسوب المياه الجوفية

في الحالة النسى تكون فيها مناسب الماء صغيرة وحتسى متوسطة في المجاري المائية فان المياه الجوفية تجري في العادة تحت تأثير قوة النقالة باتجاه المجرى المائي بدون إعاقة (الشكل م 57-7 م) بينما في حالة الفيضان يمكن ألا تجري المياه الأرضية باتجاه المجرى المائي بسبب مناسب المياه المرتفعة في هذا المجرى المائي، وتبعاً لذلك يرتفع منسوب المياه الجوفية وعند مناسب المياه المرتفعة في المجرى المائي تنعكس جهة جريان المياه المجوفية حيث تجري من المجرى المائي بعيدة باتجاه الأراضي المداخلية المجاورة الشكل (6-57-1).

تتعلق ارتفاعات سطح المياه الحوفية الناتجة في حالة الفيضان وكذلك حجم تأثيرها والنطور الرمسمي لماسيب المياه الجوفية جميعاً بماسيب المياه في المجرى المائي وبمواصعات الطبقة الحاملة للمياه الجوفية (انظر الفقرة 5-4)، واستناداً إلى سرعات الحويان الصغيرة في الطبقة الحاملة للمياه الجوفية تتغيّر مناسبيها بشكل متأخر بعد تعيرات مناسيب الماء في المجرى المائمي، وفي الشروط البدائية المتشابحة كلما كان مركز المراقبة متوضعاً أقرب إلى المجرى المائمي كلما أصبح تأثر ارتفاعات منسوب المياه الجوفية أشد.

تؤثر مناسب المياه المرتفعة والتسبي تنتج مثلاً عن إنشاء سدات حماية من الفيضان أيضاً مباشرة على ارتفاعات سطح المياه الحوفية وعلى مدى وحجم هذا التأثر، لذلك يعب أن يراعي أثناء التخطيط مثل هذا الانخفاض لمناسب المياه نفسها.

وبمكن أن يحاكى وبحسب تغير ارتفاعات سطح المياه الجوفية وجرياناتها بمساعدة مماذج المياه الجوفية (أنظر على سبيل المثال FHDGG, 2000) وباعتبار أن ارتفاعات سطح المياه الجوفية المقاسة ضرورية لموضع ومعايرة مثل هذه النماذج يجب أن يبدأ مبكراً بتجهيز مراكز المراقبة المناسسة.

2.6.1.7 مصارف المياه الجوفية

يمكن أن تتغلقل المياه الجوفية بعيداً في داخل الأرض عبر الطبقات الحاملة الرملية أو الحصوية الموجودة في أودية المجاري المائية القديمة، وبذلك تنشأ أثناء الفيضان مساحات تكون فيها المياه الجوفية مضغوطة والنسي يمكن أن تؤدي في المواقع السطحية العميقة وخلف سدات الحماية إلى ظهورات للمياه الجوفية (مصارف المياه الجوفية).

وباعتبار أن الطبقة الحاملة للمياه الجوفية في أودية الأنحار مغطاة بشكل طبيعي بطبقة من لوم الأودية ذات النفاذية القليلة للماء يصبح خروج الماء أكثر صعوبة. ولكن ينشأ تحت هذه الطبقات ضغط مرتفع للمياه الجوفية (المباه الجوفية المضغوطة) وينشأ هذا الضغط بشكل بطيء استنادا إلى سرعات الجريان الصغيرة للمياه الجوفية ويتبدد تبعاً لذلك بشكل بطيء أيضاً.

وبسبب طبقة لوم الأودية لا تظهر المياه الجوفية هناك على الغالب في حوادث الفيضان التـــي لا تدوم طويلاً، ولكن أثناء حوادث الفيضان طويلة الأمد وتبعاً لسطوح ضغط الماء الحوفي المرتفح الناشئ تأخذ المياه الجوفية مع الزمن طريقها إلى سطح الأرض (ما يسمى الماء المركز). والأمكنة ذات الاحتمالات الكبيرة لظهورها هي مراكز الضعف الطبيعية أو الاصطناعية (مثلاً: قنوات الصرف – انظر الشكل 5-57 b)، وفي النقاط ذات السماكة القليلة لطبقة لوم الأودية وفي الأماكن ذات التغطية قليلة السماكة للمباه الحوفية أي الأجزاء الواقعة في المناطق العميقة من سطح الأرض كمناطق الأودية والجور.

يمكن أن تظهر المياه الجوفية أيضاً بعيداً حداً من المجرى المائي الأصلي في الشروط البدائية الجيولوجية والهيدروحيولوجية الملائمة وحسب حجم ظهور المياه يمكن نذلك أن يشأ ويظهر غمر متكرر ومفاجئ، ويكون مفاجئاً للأسباب الآتية:

 عدم اتحاذ أي حساب للغمر والسيول على الغالب بعيداً عن المجرى المائي وكذلك لأية تدابير وقائية إنشائية مناسبة لذلك (على سبيل المثال التأسيس المناسب للأبنية - أنظر أيضاً الفقرة 2.8.1.7)،

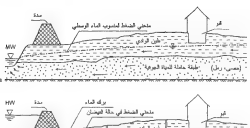
إمكانية استمرار حادثة الفيضان في المجرى المائي لمدة طويلة (حتسى لأسابيع) بحيث أن
 مناسب المياه الجوفية في الأرض الواقعة في الخلف تستمر دومًا بالارتفاع.

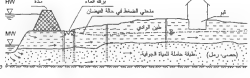
ويكون الجريان البطبيء جداً للماء ذي سرعات الجريان الصغيرة في الطبقة الحاملة للمياه الجوفية سيئاً جداً ولذلك يدوم الغمر لفترة طويلة.

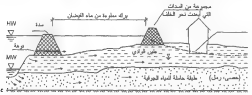
3.6.1.7 منشآت السدات الخلفية

إن منشآت السدات الخلفية لكسب حجم تخزين إضافي أو لتكبير مقطع الجريان هي اليوم أداة واسعة الانتشار للحماية من الفيضان الشكل (7-57) غير أنه في المناطق كثيفة السكان والنشاط تتوفر على الغالب مساحات ضيقة.

وبالنظر إلى مناسيب المياه الجوفية يجب الانتباه إلى أنه أثناء الأخذ بحل سدات الحماية الخلفية من الفيضان تنشأ مناسيب مياه مرتفعة أيضاً في المناطق المحمية من الفيضان سابقاً وتصل ارتفاعات مناسيب المياه الجوفية الناشئة نتيجة لماسيب الفيضان إلى المناطق الداخلية وتتفلفل دوماً ويمكن أن يصغر عمق المياه الجوفية عن سطح الأرض بحيث يمكن أن تتضرر الأجزاء الواقعة في المنخفضات من ظهورات المياه الجوفية (ماء الصرف) (الشكل 7--2 c) لذا يجب أن تفحص المؤثرات على ارتفاعات ماسيب المياه الجوفية أثناء وضع منشآت السدات الحلفة.







الشكل 57.7: تطور ارتفاعات مناسب المباه الحرفية بالعلاقة مع مناسب العيضان بعد فنح مرك التحزين لتحزين الماء. a) مناسب المباه الحرفية في حالة الماء الوسطي (التصريف المتوسط). b) مناسب المباه الحرفية أثناء اللهيضان. c) مناسب المباه الجموفية بعد فنح بركة التحزين

4.6.1.7 الحماية من مياه الصرف

نسمي الماء المنصرف عبر إحدى السدات أو من أساسها إلى أحد المنخفضات بماء الصرف (الماء المركز "ينابيع الصرف") وللحماية من مياه الصرف يمكن أن نميز بين ثلاث إمكانيات إنشائية أساسية (الشكل 7-58) وهي: عناصر عزل عمودية (على سبيل المثال ستائر عزل عمودية)
 وكطرق لتحفيض سطوح ضفط الماء الجوفي بمكن ذكر:
 سلاسل الآبار وقنوات الصرف،

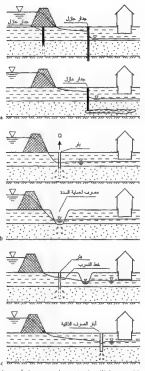
~ آبار الصرف الذاتية و فتحات الصرف.

يتم تخفيض تدفق الماء الجوفي بوساطة ستارة عزل عمودية أو أكثر وتتوضع مناسبب المياه الجوفية المرتفعة أو سطوح ضغط الماء الجوفي أثناء الفيضان فقط أمام حدار العزل (الشكل 58-7 هـ) غير أن السيئة في هذه الطريقة هي أن جريان المياه الجوفية تبعاً لذلك يتوقف أيضاً عند مناسب المياه المنخفضة، وعلاوة على ذلك يجب الانتباء إلى عدم السماح بتأثير حدران العزل على تجدد المياه الجوفية سلبياً، بحيث يتوقف تدفق المياه الجوفية إلى الطبقة الحاملة لهده المياه.

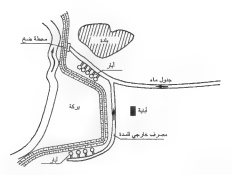
وهناك إمكانية أخرى لتخفيض منسوب المياه الجوفية، هي تخفيض ضغط سطح المياه الجوفية بمساعدة الآبار أو قنوات الصرف (الشكل 7-58 فا)، لذلك تنشأ عند قدم السدة الخلفي آبار أو قنوات تصريف موازية لقدم السدة الخلفي (قنوات تصريف خارجية) بينما يجب أن يتم الضخ من الآبار للتوصل إلى التخفيض اللازم لنسوب المياه الجوفية. تجري مياه الصرف إلى قنوات الصرف بميل طبيعي، وفي هذه القناة تجري المياه إلى نقطة تجميع متوضعة في منخفض وتضخ من هناك بواسطة المضحات (منشآت رفع) مرة أحرى إلى المجاري المائية (ما يسمى الصرف المداخلي انظر أيضاً الشكل 7-59).

في حالة البير ذي التصريف الذاتبي يتم تخفيض ضغط المياه الجوفية عبر أحد الآبار ووصلة أنبوبية من هناك إلى إحدى قنوات التصريف، ويمكن أن تتأثر قيمة التخفيض عبر مسوب ارتفاع الوصلة الأنبوبية وحسب نفس المبدأ تعمل فتحات الصرف (الشكل 78-2 م).

يين الشكل (7-59) على سبيل المثال كيف يمكن أن تتم الحماية من ماء الصرف للمناطق المتوضعة خلف إحدى سدات الحماية من الفيضان بمساعدة سلسلة آبار ذاتية النصريف.



الشكل 38.7: تدابير الحماية من صغط الماء. a) عناصر عزل عمودية. b) تخفيف الماء المشعوط عبر الآبار أو المقنوات. c) تخفيف الماء المشغوط عبر آبار الصرف الذاتية أو فتحات الصرف



الشكل 59.7: حماية إحدى التجمعات السكية من المياه الجوفية بإنشاء إحدى برك التحزيل أو حالة إنشاء إحدى السدات الخلفية

تقاد المياه من الآبار ذاتية التصريف الموضحة (انظر أيضاً الشكل 7-6 5) عبر الأمابيب إلى قنوات الصرف الحارجية وتجري من هناك بجتمعة مع مياه داخلية أخرى (مثلاً الماء من المجاري المائية الثانوية، ماء الصرف، ماء التحويلة المطرية) إلى إحدى عطات الضخ (منشأة رفع) ومن هناك يتم الضخ عبر سدة الحماية من الفيضان إلى الجرى المائي (صرف داخلي)، ولتركيب المضخات في منشأة الرفع بكون من الأهمية بمكان تحديد كمية المياه الواصلة بشكل منفرد بعد تشكلها، وبذلك يكون من الممكن تخطيط عمل منشأة الضنغ بشكل مثالي (انظر الفقرة 4-7).

ونظراً للأهمية الكبرة لمنشآت الرفع يجب أن تسمح هذه المنشآت بإمكانية التعويض عن خروج إحدى المضخات عن العمل، ولكي نمنع الخروج الكامل للمحطة يجب تأمين الإمداد بالتيار الكهربائي الدائم للمضخات بعيداً عن تحديد الفيضان وأن تتوضع بشكل محمي من الماء.

إن جر المياه الجوفية والتسمي تضخ بعيداً عن المجرى المائي من الأقبية يكون مرتبطاً بمشاكل

كبيرة (انظر أيضاً الفقرة 7-3-4-1)، وحر الماء إلى شبكة الصرف يحتاج أيضاً إلى موافقة السلطات المسؤولة، مثل طريقة التسريب في المناطق الخضراء، وفي أية حال يجب أن يؤحذ في الحسبان أن هناك تكلفة إضافية لأية طريقة مسموح بما يتم احتيارها للربط مع شكة الصرف الصحى.

5.6.1.7 نوعية المياه الجوفية والتدابير الاحتياطية ضد التلوث

تتحلى المياه الحوفية عيزة جوهرية مقابل المياه السطحية وهي أنما في العادة لا تتلوث وبالتالي لا تحتاج إلى أعمال تنقية إضافية ومكلفة بعد مرور الفيضان، ومن الطبيعي أن يشترط أيضاً عدم تلوث المياه في مناطق الأبنية النسي تتعرض للفيضان (على سبيل المنال عمر التسرب من خزانات الوقود، تخزين غير صحيح لمواد تحدد المياه، بقايا زيوت في الكراحات المعيقة وغيرها)، وهذه الإشارات تبين بوضوح أهمية ما يأتسي:

- يجب أن تخزن المواد الملوثة للمياه بشكل أمين من الفيضان،
- المناطق المهددة من الفيضان يجب أن تخلى في الوقت المناسب وتنظف من المواد الملوثة،
 - يجب أن تكون المواد الإنشائية المستخدمة هناك غير حساسة للتبلل،
 - الحرص على عدم التسبب في تلوّث المياه الجوفية الداخلة.

ويقع في مركز الاهتمام الخاص للمتضررين من الفيضان تأمين الننفيذ في الوقت المناسب لمثل هذه الإجراءات في إطار التأمين ضد الفيضان.

7.1.7 الاحتياطات في شبكة الصرف الصحي

عندما يتغلغل ماء الفيضان من المجرى المائي إلى شبكة الصرف الصحي وطالما لا تتخذ أية تدابير، فان هذا الفيضان يعيق الوظيفة الطبيعية لصرف مياه المدينة ويقود في أسوأ حالة إلى غمر الشوارع والأقبية وتخزيب الشوارع وغرف التفتيش للإمداد بالفاز والماء والكهرباء والتليفون.

 في الحالة الطبيعية تؤمن شبكة الصرف الصحي حر جميع أنواع مياه الصرف النائجة من المدينة، مثل المياه القذرة المنزلية من الحمامات والمطابخ أو مياه الصرف النائجة من الورش والمراكز الصناعية وتقودها بشكل أمين إلى محطة المعالجة المتوضعة باتجاه حريان النهر. وكذلك فان ماء المطر الهاطل فوق المساحات المعبدة مثل الأسطح والشوارع وطرق المشاة والسحاحات الذي لا يتسرب خلال طبقة التربة يعد من مياه الصرف الصحي، وتنتمي المياه الحرفية الداخلة إلى القنوات غير المعزولة في لحظة دخولها إلى الشبكة أيضاً إلى مياه الصرف الصحي، وإلى تلك الشبكة يأتسي من حين لآخر أيضاً ماء التبريد والرشح والتعرق من عركات التسخين ومنشآت التكييف والمشعات الحرارية.

إن وظيفة الصرف الصحى هى صرف المياه بعيدا عن المدينة وأيضاً ما تحتويه هده المياه باعتبار أن المياه بمفس الوقت ناقل للغائط والجراثيم المرضية والفضلات الصلبة والمواد الغذائية والزيوت والشحوم والسموم ويضاف إلى ذلك ما يجرف مع ماء المطر من المساحات المأهولة المتعرضة للغمر مثل بحروفات الشوارع والجليد وغائط الكلاب والأمطار الطيبية والقادورات من جميع الأنواع، وجميع هذه المواد يمكن أن نشاهدها في أقبية المنازل بعد أحد الفيضانات عند عدم تنفيذ الإجرايات المناسبة.

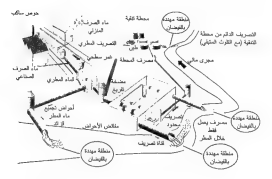
وعلى الرغم من قابلية الفيضان لشبكة الصرف الصحي فإن هذه الشبكة تعتبر استكسافاً عظيم الأهمية وجديداً نوعاً ما، فمنذ مائة عام تقريباً تم إنشاء أول شبكة صرف صحي نظامية في ألمانيا، وبعد ذلك أصبح معلوماً أن عدم كفاية الصرف الصحي كان مسؤولاً على الأوبقة البشرية مثل التيفوئيد، وكان إنشاء الشبكة ومحطات المعالجة في ذلك الوقت يتم مى قبل المهندسين الصحيين واليوم من قبل المهندسين المدنيين ويمكن الإطلاع على تاريخ شبكات الصحي في ATV, 1998.

1.7.1.7 مواقع الاتصال بين صرف المدينة والمحاري المائية

تعري مياه الصرف الصحي في العادة بفعل قوة الوزن (الثقالة) وميل خطوط الأنابيب المطمورة باتجاه محطة المعالجة حيث تتم معالجتها وتجري من هناك إلى المجرى المائمي، وفي حال كون الميل صغيراً جداً على سبيل المثال في الأرض المنبسطة تشقّل محطات ضخ (منشآت رفع) في مناطق مختارة.

ويوحد نوعان لصرف المدينة: أنظمة الصرف المحتلطة. والصرف بالطريقة المنفصلة وكلا الطريقتان لهما نقاط اتصال كثيرة مع المحرى المائمي. يوضع الشكل (60.7) هذه الأنظمة المستخدمة غالباً في ألمانيا والتسى فيها يغيب إنشاء نظام الصرف المختلط.

لا يمكن أن تقاد مياه الأمطار ومياه الصرف الصحى التسمي تصرف في شبكة واحدة من الأنابيب أثناء عاصفة مطرية شديدة بشكل كامل إلى محطة المعالحة، عند ذلك يلزمنا مقاطع أنابيب كبيرة جداً وبنفس الوقت ترهق محطة المعالحة بشكل كامل أثناء المطر، ولذلك تم منذ بداية إستاء أنظمة الصرف المختلط تشييد مصارف مطرية والتسي تحوّل من خلالها الزيادة في مياه الصرف الصحى أثناء المطر إلى المحاري المائية.



المشكل 60.7: مواقع الاتصال المهددة بالفيضان بين نظام الصرف المختلط والمحرى الماثي

في أنظمة الصرف المختلطة توجد اليوم كمتوسط لكل 700-600 ساكن مصرف مطري على شكل مبشأة تحويل مطرية (RÜ) أو حوض تحويل مطري على شكل مبشأة تحويل مطرية (RÜB) أو حوض تحويل مطري (RÜB)، وباعتبار أن ثلثي الثمانين مليون مواطن ألمانسي تقريبا مربوطون إلى نظام صرف عنلط فيستوجب ذلك تقريباً 80000 موقع اتصال بين أنظمة الصرف المختلطة والمجاري المائية (الجدول 7-7).

في الأنظمة المنفصلة للصرف تجر مياه الصرف الصحى ومياه الأمطار في شبكتين

منفصلتين للأنابيب وبمذا لا يوجد أي ربط مباشر بين نظام مياه الصرف الصحي والمجرى المائي ، ولكن يوجد لذلك 50000 مصرف مطري (RA) وهي عبارة عن مصبات أنابيت الصرف المطرية بالعادة بدون أي حجز أو تحزين أو معابات مباشرة إلى المجرى المائي.

الجدول 7.7: العدد المقدر لمواقع الاتصال بين صرف المدينة والمحاري المائية في ألمانيا

	في النظام المحتلط		في النظام المنفصل	
التوصيف	العدد	التوصيف	العدد	
منشآت التحويل المطرية (RÜ)	60000	مصارف مطرية (RA)	50000	
المطرية (RÜB)	أحواض التحويل	أحواض ترسيب مطرية (RKB)	500	
- منشآت التحويل الحوضية (BÜ)	16000			
- منشآت التحويل الترسبية (KÜ)	5000			
80000 منشأة	المحموع تقريباً:	50 منشأة	تقريباً 000	
	_	كلى تقريباً: 130000 موقع اتصال	المحموع ال	

وإجمالاً يوجد في المانيا تقريباً 13000 موقع اتصال بين الصرف الصحي والمجاري المائية (BROMBACH and STEINRIEDE, 1999)، ثلث مواقع الاتصال هذه يهدد بخطر حجز المائية فيه خلال الفيضان في المجاري المائية المحولة و عدد هذه المواقع هو حوالي 45000 موقع. يضاف إلى ذلك تقريباً 10000 مصرف محلطات المعالجة والتسبي تشكل النقطة الأخفض لشبكة الصرف، وبالرغم من موقعها القريب من المجرى المائي تكون مهددة بالفيضان بصورة أقل من المصارف المطرية ويعود السبب إلى ألها تكون في العادة مزودة بمنشأة ضخ وهي في الأماس أحدث من نظام شبكة الصرف، علاوة على ذلك تكون دوماً مزودة بالكادر البسب المسري ويمكن أن تتم مقاومة الفيضان أيضاً بسرعة تقنية كاملة تفي بالمطلوب، ولهذا السبب يتم استثناء مواقع الاتصال لمحاجلة من الشروحات اللاحقة.

2.7.1.7 نوعا الفيضان في صرف المدينة

في صرف المدينة يوحد سببان مختلفان للفيضان (انظر أيضاً ،DAHLEM and PELL)

- الفيضان في المدينة كنتيجة للهطولات الشديدة

عندما يتم تجاوز مقدرة التصريف الهيدروليكية لأنابيب شبكة الصرف الصحي لا يمكن أن يجري الماء سرعة كافية خارجاً من المدينة فنفمر نتيجة لذلك الأقيبة والشوارع والأنفاق. المسار النمط*ى للأضرار*

نبدأ الأضرار بدون سابق إنذار بعد دقالق ولكنها تتضاءل بعد ساعة تقريباً مرة أخرى (الشكل 61-7)



الشكل 61.7: التحميل الهيدروليكي الزاقد لمصارف الشوارع، فيضان مياه الأمطار من بمر المياه اللشأ على حالب الطرف اليساري للأوتوستراد المتوضع في الأعلى وتجمعه على الطرف اليميني

الفيضان في المجرى المائي المار جانب المدينة أو فيها نتيجة لهطولات مديدة وغزيرة أو لذوبان الثلوج يتغلعل الماء مرتداً من النهر إلى شبكة الصرف الصحي للمدينة ليختلط مع مياه الصرف ويغمر الأقبية والشوارع ويزيد تحميل محطة المعالجة بشكل كبير. المسار التمطي للأضرار

الإعلان عن الحالات الحرجة قبل ساعات وحتسى أيام، حالات حرجة تدوم أيام. يوجد أيضاً اجتماع بالصدفة (متزامن) لكلتا الحالتين من الفيضان المشروحة أعلاه، وأظهرت الاختبارات التسى, قام بما (SARTOR (1998 والخبرة العملية أن هذه المصادفة تحدث نادراً وتستجيب شبكة الصرف الصحي بسرعة على واقعة محلية، حيث أن المجاري المائية في العادة تملك أحواضا ساكبة كبيرة وتصادف معوقات لتشكل الجريان (تأخر تشكيل الجريان)، وتسبق موجة مياه الصرف الصحي موجة فيضان الجدول المائي في حرياها، ولكى عندما يكون الحوض الساكب الاصطناعي والطبيعي تقريباً متساويين في الكبر يزداد خطر النرائب والتراكب.

ويكون بشكل حاص غير مريح في الغمورات النسي تنشأ في شبكة الصرف الصحي بحيث أن الماء يتوزع في كل مكان، وتكون الحالة من وجهة النظر الصحية والجمالية غير مريحة للسكان وتنبر بأخطار صحية.

3.7.1.7 إرشادات للتصميم الهيدروليكي لشبكة الصرف الصحي

في الكودات الألمانية DIN EN 752 الجزء 2 وDIN EN 752 لنظام صرف بتكرار لهذا كتافة البناء بالمطر التصميمي الذي يلزم في التصميم الهيدروليكي لنظام صرف بتكرار لهذا المطر بين مرة واحدة في عشر سنوات وبغمر بين مرة واحدة في عشر سنوات حتى مرة واحدة في خمسين سنة (انظر الجدول 7-8) وخطر الغمر المتبقي يزعج ويثقل المواطن، ولكن الحصول على أمان كيو يكون غير اقتصادي.

الجدول 8.7: قيم التكرار المنصوح 14 للمطر التصميمي اللازم للحساب الهيدروليكي لنظام صرف (حسب DIN EN 752 و DIN EN 752 الجزء 4)

التكرار للمطر التصميمي *a (مرة واحدة في n السنة)	المكان	تكرار الغمر مرة واحدة في "n" سنة
1 ق 1	مناطق طبيعية (زراعية)	1 في 10
1 ني 2	مناطق سكنية	1 في 20
	مراكز المدن/مناطق صناعية ومهنية	
ان 2	– تفحص للغمر	ا في 30
اق 5	- بدون تفحص للغمر	
اق 10	منشآت نقل تحت الأرض الأنفاق	1 في 50

^{*}a: لأحل المطر التصميمي يجب ألا تحمّل الشبكة فوق طاقتها

المطر التصميمي النموذجي حسب الجدول (7-8) يدوم في ألمانيا تقريباً 15 دقيقة وبمثل رمن الجريان الوسطي في حوض ساكب حزئي حتسى المصرف اللاحق، وكميات مطر تتواوح بين 100 و300 ليتر في الثانية لكل هيكتار ((l/(s.ha))، والطريقة التصميمية الأكثر استخداماً هي المسماة طريقة معامل الزمن حسب (1999) ATV-A 118.

والطرق التسي يبحث عنها الماء نفسه على سطح الأرض، عندما تحدث فترات مطرية فصيرة سندات حتسى ((s.ha) والنسي تقع بعيدة عن الفرضيات التصميمية المأحوذة تسمى بطرق الغمر، ويجب أن توضح هذه الطرق أثناء تصميم نظام الصرف الصحي وأن تُحيِّز بحيث لا تنشأ أضرار غمر كبيرة، وبشكل خاص يجب الانتباه إلى النقاط المخفضة في الشارع، والتسي تدخل منها مياه الأمطار بحرية إلى الأبنية وتغمر غرف الأقبية بسبب توضع حجر الرصيف بشكل منخفض على سبيل المثال عند مداخل الكراجات أو عند نوافذ الأقبية وأبواها.

إن الغيضانات الأكثر تكراراً من تلك المشروحة سابقاً هي العيضانات في شبكة الصرف الصحي التسي تنتج عن تحول الجريان الحر في أجزاء الشبكة إلى جريان مضغوط نتيجة لزيادة حمولة الشبكة هيدروليكياً بعد الأمطار، ويبشأ نتيجة لذلك حجز راجع بحيث يمكن أن ينحول إلى حريان مرتد من نقاط اتصال المنازل بالشبكة ويحصل غمر للأفية المحفضة بمياه الصحي.

4.7.1.7 التدابير ضد الفيضان والتحميل الزائد لنظام الصرف الصحي في حالات الهطول الشديدة

ماذا نستطيع أن نفعل في إطار تأمين المنشآت لكي نتجنب أضرار الحجز المرتد أو إبقاء مستوى الحجز المرتد منخفضاً، بحيث يبقى دون منسوب أرضية الأقية وفي هذه النقطة بجب أن تشرح فقط التدابير الواجب تنفيذها في منظومة الصرف الصحي العامة، وتوجد في هذا الإطار إرشادات لتدابير الحماية لمالكي العقارات الخاصة في الفقرة (7-1-8).

ويوجد بحال واسع لاختيار الإمكانات الهندسية للتمكن من الإقلال من خطر الفيضان التسي تتعرض له شبكة الصرف الصحي العامة من الحوض الساكب لمنظومة الصرف الصحى، ويبدأ هذا بمقدرة تصريف جيدة هيدروليكياً لهذه الشبكة، وتحد منشآت الحجر المرتد و مشآت تخفيص التصريف (تخفيف الحمولة) من كل الأنواع من قيمة الجويان وتعمل على التخزين المؤقت في شبكة الصرف وخفض قيمة التصريف.

تضع المخططات العصرية للصرف الصحي وعملية جره في حسبانها الاستغلال الاقتصادي الهادف لمنظومة الصرف الصحي، ويركز التطوير الحديث العهد على مكافحة الأسباب عبر الترشيح غير المركز لمياه الأمطار غير الملوثة وغير الضارة.

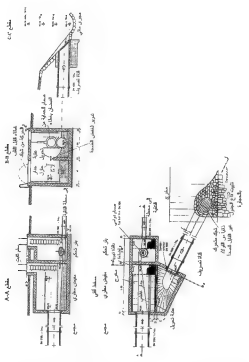
في الفقرات الآتية يتم توضيح الطرق الهامة لصرف المدينة النسي بموحمها يمكن التخلص من مشكلة الفيضان ذاتياً.

منشآت التحويل المطرية

إن أقدم الطرق إلى اليوم وأكثرها تكراراً للحد من الحجز المرتد (تجميع المياه) أثناء المطر الشديد في منظومة الصرف الصحي المختلط هي منشأة التحويل المطرية (الشكل 7-62)، ويتم الحد من الجريان الداخل إلى محطة المعالجة أثناء المطر من حلال عملية الخنق (أو تضييق مقطع الجريان) مثلاً بواسطة صمام حلزوني.

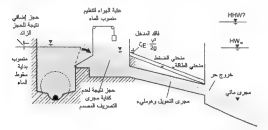
تستطيع شبكة الأنابيب الواصلة إلى محطة المعاجلة أن تستمر بتأمين جريان مياه الصرف الصحي الآن بحمولة كاملة مرة أخرى بجريان حر ونتيجة ذلك يتم الحجز وتجميع المياه باتجاه الماء العلوي بشكل فعال أثناء المطر الشديد، ولكي لا يصبح الحجز والماء المتحمّع مرتفعاً جناً بجب أن تحوي منشأة التحويل المطرية مفيضاً جانبياً بشكل جدار جانبسي وغالباً ما ينفذ بحدار من جانبين، وعندما يتجاوز منسوب الحجز المرتد حافة العتبة تجري مياه الصرف الصحي الزائدة من خلال فناة صرف إلى المجرى المائي، وباعتبار أن عتمة التحويل طويلة نسبياً يمكن التخلص من التصاريف الكبيرة بارتفاع حجز صغير.

بالنسبة لمنشآت التحويل المطرية بجب أن تأحد أطوال عتباتما قيمة m 10.6 حيث يبلغ نرتفاع الماء الأعظمي فوقها القيمة cm 00 وربما يحدث ذلك مرة واحدة في السنة لدقائق قلبلة. وتكون مشآت التحويل المطرية (RÜ) بعتبات تحويل ثابتة في العادة أمينة أثناء العمل باعتبارها تستغنسي عن تقنية الآلات، وسيئة منشأة التحويل المطرية هذه هي بالتأكيد وصول مباه الصرف الصحى أثناء المطر تقريباً بدون معالجة إلى المجرى المائي وبالتالي وصول مواد غير مرغوب كما في مباه الصرف الصحى بكميات كبيرة.



الشكل 62.6: منشأة تحويل (مفيض) مطرية، هنا بعتبه تحويل مرتفعة للأعلى من جهة واحدة وبوابة إغلاق مغزلية للفيصان

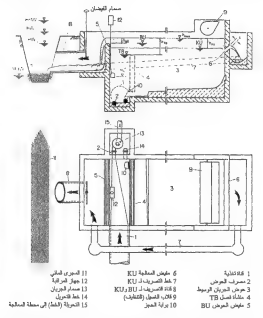
ويجب أن تحسب الأبعاد الهيدروليكية لنشآت التحويل المطرية بعاية فائقة، ويبن الشكل (63-7) حالة منشأة تحويل مطرية حديثة والتسبي يتم فيها وضع هدار متحرك أوتوماتيكي على عتبة المفيض في هذه المنشأة، لذا يجب أن يكون مقدار ارتفاع الحجز في شبكة الصرف الصحي عدوداً، ويجب أن يمر التصريف النصميمي بدون أضرار (انظر الجدول 7-8)، وعلى الغالب يوضع أنبوب التصريف كنقب صغير لا يفي بالغرض المطلوب ، وعندما لا يتمكن ماء التصريف الوائد (أثناء الفيضان) من الجريان بشكل حر والدحول إلى المجرى المائي، يرتفع مستوى الحجز - على الرغم من وجود الهدار الأوتوماتيكي - في شبكة الصرف بشكل حتمي ودوماً يكون أعلى من منسوب المفيضان في النهر، وعندما يكون مسوب الماء الخارجي أعلى من الحافة العلوية للهدار يجري ماء النهر بشكل مرتد إلى منظومة الصرف الصحي، وكاجراءات مضادة يمكننا وضع بوابة إغلاق لفيضان كما ترى في الشكل (7-26).



الشكل 63.7: عمليات الجريان في منشأة تحويل مطرية مع هدار أوتوماتيكي بمحمولة كاملة/تحقيق هيدروليكي

أحواض التحويل المطرية (RÜB)

لقد بدأ في ألمانيا منذ عام 1970 تقريباً بإنشاء ما يسمى أحواض التحويل المطرية في نظام الصرف الصحي المختلط، ويبين الشكل (7-64) أحد التصاميم المنتشرة لحوض تحويل مطري في شكل حوض الجريان الوسيط والذي يسمى بوابة غير حقيقية (هذا يعنسي تفرغ قناة التعدية المحجورة والحوض المطري مياههما في نفس الوقت)، كشكل تمثيلي لعدد كبير من الترتيبات والتصاميم الممكنة، كما ويمكن أن نرى في أسفل ويمين الشكل (60-7) حوضاً من هذه الأحواض.



الشكل 64.7: حوض التحويل المطري في مقطع ومسقط أفقي، حوض جريان وسيط فيما يسمى البوابة النانوية غير الحقيقية

البدول 1.9: نظلم الأحواض المطرية في النظام المخلط (حمب 1995, ATV-ALGE)

الأخران المطرية مثلاً الله الإمان المطرية في المطلم المتحدد الله المترابة المتحدد المتحددة ا	্লে থিক		احواض قوا، حوز مطرية	RRSB
	تزين قمطرية	RRA	قرات نظرین آ، مطریهٔ	RRK
			أهرامس تخزين مطرية	RRB
	Julia	EA	ظلار يراجي	78
	護	, E	ظر مرکانبکی مرکانب	MF
			کامور نمن متحاقبة	SKK
	أثنية التنزين المر	SK	التصريف في التوضيع في الأسقل	SKU
	pul.		التصريف المتوضع أي الإعلى	SKO
		لحراض الرصل	VB	
	أعواتس التعريل المطرية	RÜB	أحو امن الجريان الوسوطة	DB
	المطرية		أحواض التقاط	E

البحول 1.02: نظام الأحواض المطرية في النظام المناصل (صب 2999)

MF RF PDR DDV nn

يتم تخفيض الجريال الداخل إلى محطة المعالجة في أحواض التحويل المطرية بشدة أكبر من المعالض المطرية، ولكن بالمقابل يمنع حجم التخزين الإضافي الفيضان (الطفح) المتكرر. بحدد في العادة حجم التخزين بحبث يمكن أن يستقبل هطولاً مقداره 2-3mm (128, 2-3mm) و هندا يعتبر قليلاً مالمقارنة مع قيمة الهطول في حالة مطر شديد، ولكنه يكون كافياً لإبقاء حوادث الجريال فوق للفيض دون 50 حادثة ومدتما تقريباً 150 h/a (مائة وخمسون ساعة في العام).

ولحوض الجريان الوسيط مفيض ثان و مفيض معالجة (N) وينشأ أنحفض من مفيض الحوض، وبذلك يتم الوصول إلى معالجة أولية للماء الفائض، وتفصل المواد المقولة في مياه الصرف الصحى بشكل أفضل مما هو عليه في حالة المفيض المطري للمجاري المائية.

ولو وحهمًنا سؤالاً مفاده، ماذا يحدث في حوض مطري من هذه الأحواض عندما يكون لدينا فيضان في المجرى المائي؟ لجماءت الإحابة إن ما يحدث فيه، يرتبط بارتفاع توضع المفيض ومسوب الفيضان على السواء وللأسف فان ارتفاع أرضيات الأقبية في أبنية الأحياء المجاورة للمجرى المائيي يجول دون وضع العتبات أعلى من موضع علامة الفيضان ذات المنسوب الأكبر. عندما يرتفع منسوب الفيضان بشكل كاف يتم الفعر في البداية لمفيض المعالجة وبعد ذلك مفيض الحوض، والتنافع تكون مشابحة في حالة المفيض المطري.

أحواض التخزين المطوية (RRB)

لأحواض التخزين المطرية بشكل واضح حجوم مميزة كبيرة ويمكن أن تستقبل 10 mm وأكثر من الهطول، وتستخدم بشكل أساسي للحماية من الفيضان في نظام الصرف الصحي من الأمطار الغزيرة، ويرجع تأثيرها بفعل التخزين ومن خلال إعاقة الجريان، وتزود أحواض التحزين المطرية في العادة مفيض طارئ واحد فقط ليس له أي اتصال مع المجرى المائي التحزين المطرك، واحد فقط ليس له أي اتصال مع المجرى المائي التحرين كلاني يحدث في المجرى المائي الصغير الذي يحدث في المجرى المائي

5.7.1.7 إحراءات منع دخول مياه الفيضان إلى منظومة الصرف الصحى

يغيب إلى الآن في ألمانيا النظام الملزم لتحديد أو معرفة الخطر الناجم عن الفيضان في المحرى الماني والممكن قبوله بالنسبة لمنظومة الصرف الصحي، ولذلك تتوفر الأفكار الآنية: طالما أن منسوب الفيضان في المجرى المائي يقع أسفل حواف عتبات المفيض للمصارف المطرية فلا تنتج أية أخطار تذكر انظر الأشكال (7-62 و7-64)، وحينما يتم دحول لمياه الفيضان في شبكة الصرف الصحي لا يسمح بنشوء أية مشاكل كبيرة في الواقع، وتعمل المفائض عند العتبات هيدروليكياً كهدارات غير مغمورة (انظر الفقرة 2-3-4).

عندما يدخل ماء النهر بشكل مرتد مى حين إلى آخر بارتفاع سقوط بسيط فوق عتبة التصريف بيلغ ربما سنتيمتراً واحداً أو ربما سنتيمترين النين في منظومة صرف صحي عاملة بتصريف مناخ جاف يختلط ماء النهر في مياه الصرف الصحي، وهذا غير مرغوب به في الأساس حيث يكون ماء النهر أقل تلوثاً من مياه الصرف الصحي ولا يحتاج لمعاجلة، ولكم هل نسمح بذلك في الحالات الاضطرارية؟ يرتبط هذا بتكرار الحادثة النسبي تتم بموجبها عملية دخول مياه النهر إلى الشبكة، وبشكل مشابه للتصميم الهيدروليكي لنبكة الصرف الصحي فليس من المحدي أن نقوم اقتصادياً بإنشاء تدابير تقنية للحماية من خطر كل جريان مرتد إلى داخل هذه الشبكة، وتعرض محطة المعاجلة لفترة قصيرة لحمولة زائدة من مياه المصرف الصحي المخففة (قليلة التلوث) حيث لا تحدث أضرار تذكر.

عندما يتحاوز ماء النهر الإضافي بعد ذلك بشكل كامل إلى عطة المعالجة وعندها تعمل النصريف استيعاب ماء النهر الإضافي بعد ذلك بشكل كامل إلى عطة المعالجة وعندها تعمل شبكة الصرف تحت الحجز المرتد (تجميع المياه)، وقد أظهرت الخيرة أن هذه الحالة يمكن أن عثب عندما يكون منسوب الماء في الجرى الماتي أعلى من حافة عتبة التصريف بارتفاع تعتد عندما أو عندما تدقيباً، وقتلئ الشبكة بسرعة ويمتد الحجز رجوعاً في الشبكة بسبب الجريان القادم من أعلى الشبكة. يمثل هذا تحديداً حقيقياً للشبكة وللمنطقة الموجودة فيها، وعدما تسقط المحال الخفيفة يزداد الحجز بسرعة، وفي هذه الحالة يرتفع مستوى الحجز بشكل ملحوظ وتسبطر حالة طوارئ يجب أن نحتاط لها ولكن في العادة لا يتم الانتباه إلى حالة التزامن هذه إلى الآد أثناء حساب وتصميم شبكة الصرف الصحي، وفي الواقع تتم معالجته بعد مطالبات وشكاه ي ملحة و متكر ق.

التوضع المستقل لعتبات التصريف من الفيضان

من المعقول والمرغوب به أن تتمكن قمة العتبات المنشأة بارتفاع كبير من مقاومة

الفيضانات حتمى حجم معين بتكرار محمد ومثبت، وعلى سبيل المثال يجب أن تبنسى الحافة العلوية لعتة المفيض (التحويلية) حسب (1992 ATV-A128) في العادة فوق منسوب الميضان الذي يتكرر مرة كل 10 سنوات، ويأتسى المطلب النانسي من الكود الأوروبسي رقم 252 (EURO-NORM 752) والذي يصلح لشبكة الصرف الصحي، الذي يشترط تحقيق الأمان من الغمر لمرة واحدة في مدة تتراوح بين 10 و50 سنة (انظر الجلول 7-8) وهناك من يطلب عتبات مرتفعة قدر الإمكان للحماية من الفيضان وآخر يطلب عتبات منخفضة قدر الإمكان وهذا يؤدي غالباً إلى صراع أهداف.

وعندما يتوفر بين شبكة الصرف الصحي والمجاري المائية فرق ارتفاع كاف بمكن عندها أن نجد حلاً وسطاً، بحيث يتم اختيار ارتفاع العتبة مع تحقيق لكلي المطلبين وعدها فلا حاجة لأعمال الصيانة بعد دخول ماء الفيضان من المجرى المائي إلى مظومة الصرف الصحي ولاحتياطات لمنع مثل هذه الحوادث.

ما هو العمل المطلوب في منشآت تخفيف التصريف (المفائض) العرضة للحجز المرتد (تجميع المياه)

للأسف أثبت الواقع أن الارتفاع الاحتياطي المتوفر بين قمة الفيضان والارتفاع الأعظم المسموح به لمستوى الحجز في شبكة الصرف الصحي صغير جداً أو قد يكون سالبًا، وعندما تقع أجزاء شبكة الصرف الصحي عميقة جداً أو يكون المجرى المائي مرتفعا حداً ففي هذه الحالة يكون من الضروري وجود تأمين إضافي من الحجز المرتد على شكل ألواح أو عوارض سدية وصمامات منسزلقة وبوابات وهدارات، وذلك عندما لا توجد إمكانية للقيام بتدابير إصلاح وترميم لتحسين ظروف الجرى المائي وستصف ذلك فيما يلي:

توجد أثناء تنفيذ منشآت الحجز هذه (وبشكل مشابه لبوابات الحجز المرتد) وسائل عامة على العقارات الخاصة، وهذه المنشآت تمنع وبشكل مؤكد دخول ماء النهر إلى منظومة الصحي، ولكن لا تسمع بالمقابل خروج لأي حجم من ماء الصرف الصحي من المنظومة أيضاً أثناء المطر، ولذلك يجب دوماً التأكد من كفاية منشآت التأمين من الحجز المرتد لوحدها أو من عدم وجود حاجة إضافية إلى الأن لمنشأة ضخ لمياه الفيضان.

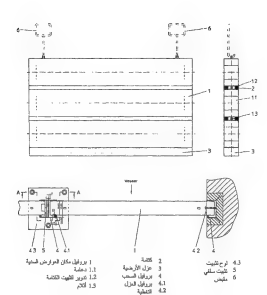
يزداد احتمال الحاجة إلى منشأة ضخ كلما كان تعرض منشآت الحجز المرتد للضغط

الخارجي من المجرى الماتي أكثر تكراراً أو أطول وبذلك تبقى مغلقة (انظر أيضاً يضاً PECHER, أو يجب أن تحرك بعناية من حالة إلى حالة وهذه مهمة هندسية ليست بسيطة، كما توجد حالات معروفة من الواقع العملي وهي أن منشآت الحجز المرتد لأحواض التحويل المطرية بقيت بشكل دائم تحت الحجز المرتد من المجاري المائية، وهذا عبارة عن إلغاء للغاية من منشآت الحجز المرتد.

العوارض السدية

يجب أن تستخدم العوارض السدية في منشأة تحويل التصريف كعنصر للتأمين من الحجز المرتب المرتب المرتب المرتب المطرية، عندما تكون الحاجة إلى تشغيلها نادرة جداً، على سبيل المثال مرة واحدة في كل حمس سنوات، ويحتاج إنشاؤها إلى فريق ماهر ومتدرب، ويجب أن تكون هذه العوارض عزنة قرب الموقع لتسهيل استخدامها عند الحاجة وعدم تضييع الوقت في البحث عنها. كما ويجب أن تفك بعد الفيضان بسرعة أيضاً مرة أخرى، وإلا نشأ حجز مرتد أو تحميع للمياه في شبكة الصرف عند تكرار حدوث المطر.

ولكي نتمكن من تركيب العوارض السدية بسرعة وبكتامة حيدة بجب أن نضع في منشأة الحجز إطارا، والأفضل أن يكون من الفولاذ غير القابل للصدأ انظر الشكل (5-7) وانظر أيضاً الفقرة 7-1-3. يحتاج الإطار إلى أثلام جانبية في العوارض السدية وتجهيزات ضغط من الأعلى، لذا يجب أن تكون العوارض السدية من الألمنيوم ومزودة بكتامات مطاطية متممة. كانت تستخدم في الماضي لتركيب العوارض السدية نقنية قديمة حيث كانت توضع متممة. كانت تستخدم روث الحيوانات أو الحشائش كوسائل عزل ومن ثم ترمي في الماء، وتصبح جيدة الكتامة لكون المواد الجافة أو الحشة تمتص من قبل الشقوق بشكل أوتوماتيكي، واليوم يتم استخدام رقائق المواد البلاستيكية وينصح بتركيب المثوارض السدية في أعلى وأسفل منشآت التأمين من الحجز المرتد الآلية حيث أنه عند الحوارض السدية أو الصيانة أو الصيانة أو الصيانة أو الصيانة أو الصلاح.

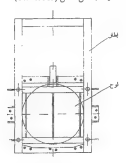


الشكل 65.7: العوارض السدية

الصمامات المنهز لقة

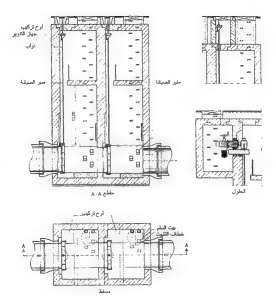
عدما تقع منشآت التصريف المطري تحت تأثير الحيجز المرتد من قبل المجاري المائية بشكل متكرر أكثر من مرة واحدة خلال خمس سنوات عندها تصبح عملية تركيب وفك العوارض السدية بواسطة عمال الصيانة غير ممكنة بسبب وجود عدة مواقع خطرة في شبكة الصرف التسي يجب أن تتم مراقبتها بنفس الوقت أثناء الفيضان، وفي مثل هذه الحالة تفصّل الصمامات المسرزلةة التسي يموجها يمكن أن نغلق الصمام إلى المقطع الحرج في وقت قصير ونفتحه مرة أخرى من خلال تدوير ساعد الحركة المغزلي للصمام باليد بواسطة جهاز محمول لشدوير الساعد آلياً أو بتدوير ثابت.

يوضح الشكل (7-66) صمام مسزلق حديث للفيضان وهو من الفولاذ عبر القابل للصدأ مع كتامة مرنة والذي يمكن أن يثبت أمام جدار في إحدى الآبار المقامة على أنبوب للصرف المطري انظر الشكل (7-62). ويكون اختيار المواد عالمية الجودة بذلك مبرراً لأن هذه الصمامات يجب أن تعمل بضمانة أيضاً لسنوات متعددة قبل أن تتعمل لأول مرة، وعمد المناطق الحرجة يجب أن تفحص المقدرة الوظيفية للصمامات بشكل منتظم، ولا يجب أن تكون مثل هذه الصمامات كتيمة بشكل كامل (1950 OIN).



الشكل 66.7: صمام حجز منسزلق بسدادة موشورية (اسفينية) للتثبيت

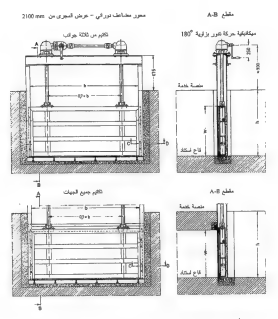
تم في (ATV (1995 a) النصح باستخدام صمامات مضاعفة في منشآت الحجز المعرضة للخطر والضغوط المعاكسة الكبيرة حتسى يتم منع دخول مياه الفيضان إلى شبكة الصرف الصحي بأمان كبير (الشكل 7-67)، وبذلك تكون الصمامات المنسزلقة معرضة للضغوط المعاكسة من كلا الجهتين، ولكن هذه الصمامات تغلق بدون كتامة (DIN 1956).



المشكل 67.7: المنشآت الحاوية على الصمامات بصمامات مضاعفة (اقتباس من ATV-A241,1996)

البوابات المسطحة

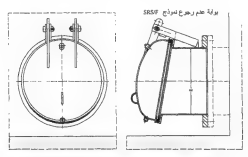
في حالة الضغوط الصغيرة المتعاكسة والقنوات المكشوفة العريضة تستخدم بوابات مستطيلة وعازلة من الوجوه الثلاثة بدون غلاف صندوقي؛ ويعنسي العزل من الوجوه الثلاثة أن البوابات تكون في الحالة المغلقة كتيمة من اليسار واليمين والأسفل ولكن يمكن أن تمرر الماء من فوق ويمكن أيضاً أن تحجز المياه من الجهات الأربع عندما تزوّد بغلاف صندوقي (الشكل 7-68).



الشكل 68.7: بوابة فولاذية بساعدين للحركة مغزليين ومحور حركة واحد وتشغيل يدوي (VAG, 1987)

بوابات عدم الرجوع (لحجز الماء المرتد)

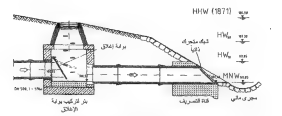
بوابات عدم الرجوع المعدنية التسي تعمل أتوماتيكياً والتسي يمكن أن تورد لأي قطر نظامي وصغط تحمل، ينصح باستخدام البوابات من الفولاذ غير القابل للصدأ بتكتبم حلقي مرن في المصارف المطرية (الشكل 7-69)، وفي المواقع الحرجة يجب ألا نثق ببوابات الحجز المرتد أثناء استخدامها لوحدها وينصح باستخدام صمام منسزلق إضافي.



الشكل 69.7: بوابة عدم رجوع (لحجز الماء المرتد) من المعدن (SCHMIEDING, 1995)

إن بوابات عدم الرجوع التسي تعمل أوتوماتيكياً بغلاف مطاطي تناسب بشكل حيد للأنابيب دات الأقطار الصغيرة حتسى DN 600 تقريباً عند ضغط معاكس معتدل (الشكل 7-70.7.

يثبت الغلاف الصندوقي للبوابات على عرج الأنبوب من جهة الماء السفلي، يظهر الغلاف المطاطي الطري الرقيق غير القابل الغلاف المطاطي الطرية المسلم المسلم المسلمان المسلمان



الشكل 70.7: بوامات عدم الرجوع من الفولاد غير القابل للصدأ بغلاف مطاطى (UFT, 1999a)

الصماحات

تناسب الصمامات المزودة بسدادة تشبه منقار البطة (الشكل 7-7) التدفقات الصغيرة، على سبيل المثال عند تحاية أنابيب الدفع للمضخات، ويصنع حسم السدادة من المطاط ويثبت بوثاق على حافة الأنبوب الفولاذي غير القابل للصداً. وتضغط الأطراف المطاطية (الشفاه) إلى بعضها بشدة من خلال أحزمة فولاذية نابضية وتقفل بشكل كتيم ضد الجزء المرتد للمباه، وعندما يكون الضغط الداخلي أكبر من الضغط الخارجي تفتح الأطراف المطاطية بشكل شقوق أو فتحات.

البوابات الطولانية (فتحات طويلة وقليلة الارتفاع)

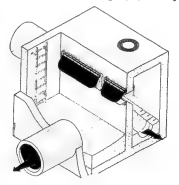
يمكن أن تقام منشآت الحماية من الحجز المرتد أيضاً بشكل مباشر على عنبات المفالض بشكل بوابات طولانية (الشكل 72-7)، وتشكل الأحزمة أو الرقائق المطاطية السدادة (بوابة الإغلاق)، وميزة هذه المنشأة تكمن في أن بوابات عدم الرجوع تقع في موضع عال جداً ولا تعمل تحت الحجز المرتد إلا نادراً، وتكون مقاومة الجريان صغيرة باتجاه فتح هذه البوابات.

الهدارات المزوّدة بوسائل حماية من الحجز المرتد

تستخدم الهدارات بمفائض متحركة عند المصارف المطرية بشكل متزايد في السنوات الأخيرة الفليلة الماضية، ولكن يجب أن يبقى ارتفاع السقوط أثناء المطر صعيرا وأن يتم توفير الكتامة حتسى مستوى التخزين المرتد الإمكان لكي يتم تفعيل حجم الحجز المرتد الإضافي، ويمكن أن تستخدم هذه البوابات الهدارية أيضاً كبوابات عدم رجوع.

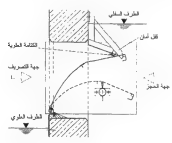


الشكل 71.7: صمام عدم رجوع ببواية اغلاق من صمام مطاطى (UFT, 1998).



الشكل 72.7: البوابات الطولانية بأحزمة مطاطية للحماية من الحجز المرتد على هدار تصريف (UFT, 1999b)

وعكن مشاهدة بوابة منحنية تمثل الأمواع الإنشائية المختلفة للهدارات في الشكل (7-73) وي حالة الحجز المرتد للماء السفلي (الماء أسفل الهدار) تتشابك الصفيحة المحنية في فواصل التأمين (الحماية) وتغلق المقطع العرضي، واستناداً إلى الطول الكبير للمحالات الواحب تكتيمها تنشأ مثل هذه البوابات أثناء الحجز المرتد بدون كتامة تامة، وعلى العموم لا تطلب الكتامة الكاملة في الهدارات المستخدمة في منظومة الصرف الصحي.

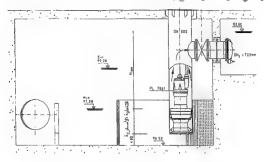


الشكل 73.7: البوابة المنحنية بحماية من الحجز المرتد (UFT, 1999 C)

منشآت ضخ مياه الصرف الصحي

عندما تتعرض منشآت التصريف ولفترات طويلة لتأثير الضعوط المتعاكسة من خلال الفيضان في المجاري المائية فانه يجب أن يؤخذ بالاعتبار ضرورة استخدام عملية الضخ لرفع مياه الصرف الصحي، ويجب أن يدرس قرار استخدام عملية الضخ بشكل معمق (انظر أيضاً PECHER, 1987).

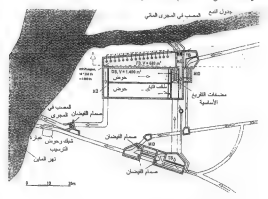
وفي العادة تحتاج منشأة ضخ مياه الصرف الصحي أثناء الفيضان إلى تكاليف ماهظة النمس حيث أنما تحتاج لصيانة دائمة كونما منشأة حساسة وسريعة التأثر في شبكة الصرف الصحي (على سبيل المثال أثناء انقطاع التيار الكهربائي) وتوجد شروحات إضافية لذلك في بداية هذا الفصل كما تحتوي الفقرة (7-4) إرشادات لحساب أبعاد منشآت الضخ. عندما يتم اتخاذ القرار باستخدام منشأة ضبع يجب أن نضع في ذهننا أن منشأة الضبغ المستخدمة لضبغ مياه الفيضان يجب أن ترفع بشكل مفاجئ كميات مياه كبيرة لارتفاعات صغيرة (ضواغط صغيرة) ولأجل هذه الغاية تناسب بشكل خاص المضحات الأنبوية بمحركات غاطسة والتسي تنسيرل عمودياً من الأعلى في خط أنابيب واسع مزود بأنبوب تحويل منحن, وتتحقق المكتامة بينها وبين خط الأنابيب النسي تضمها من خلال ورلها الذات الشكل (٦-٦) ونظراً لقصر الأنابيب المستخدمة والأسلوب التصميمي للمنشأة والتسي تملك مقاطع أنبوية كبيرة والمواصفات الخاصة للمضخات يكون مردود مثل هذه المنسآت جيداً، ولدواعي الأمان والحيطة يجب أن تتوضع على الأقل مضخان على التوازي اللهاب



الشكل 74.7: المضحات المحورية (الأنبوبية) بمحركات غاطسة (Flygt , 1995)

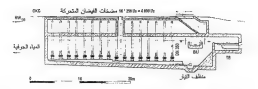
وهناك إمكانية أخرى بديلة وهي منشأة مضخات ثابتة تعمل بعدد كبير من المضخات الصغيرة والقابلة للتحريك، يوضح الشكل (7-75) المسقط الأفقي لحوض تحويل مطري يقع مباشرة على لهر الماين Main في مدينة Wurzburg فورتس بورع، حيث أنه عندما لا يوجد فيضاد في نحر الماين (Main) يعمل مفيض الحوض بقوة الثقالة (جريان حر) بينما في حالة

الفيضان الذي يتم الإحبار عنه قبل يوم واحد فقط يتم بداية إغلاق الصمام المنزلق الفيضانسي، وعندما نحصل الحالة التسى يهطل فيها بنفس الوقت مطر في مدينة فورتس بورغ حيث يتم تجاوز كمية المياه الداخلة إلى عطة المعالجة المسموح كها، ويمتلئ أيضاً حوض التحويل المطري في فيهوف (اسم منطقة في مدينة فورتن بورغ)، وعدما يذر الحجز المرتد من حوض التحويل بخطر على المدينة، يتم احضار المضخات ذات المحركات العاطسة السماد على المستودع تدريجياً وتوضع في الحديثة في منشأة المفيض (التحويل) الشكل (76-77) وبذلك نحصل على المسلول بكلفة على التسلسل بكلفة معقولة كما يمكن أن تستخدم لغايات الحصول على مضخات تعمل على التسلسل بكلفة معقولة كما يمكن أن تستخدم لغايات الحرى أيضاً.



الشكل 75.7. مسقط أفقى لحوص التحويل المطري فيهوف – Viehof في فورتس بورغ . الحماية م الفيضان بالضخات القابلة للتحريك بتصريح مرخص من مؤسسة صرف مدينة فورتس بورغ

وحسب العمر الزمني لمنشأة الضخ ينصح بحساب مقارنة اقتصادية لكلعة استخدام اليد العاملة والمضخات (انظر الفقرة 7-1-9-3).



الشكل 76.7: منشأة صنع مياه العيصان عند حوض التحويل المطري (Viehof (RÜB) في بورتس بورع، توضع مضخات مياه الفيصان في مفيص الحوض بتصريح مرخص من مؤسسة صرف مدينة فورتس بورع

استثمار شبكة الصرف الصحى

في الماضي القريب تم قمينة شبكات الصرف الصحي المختلطة الكبيرة حداً للاستثمار وكمثال على ذلك يمكن الإقتداء بمدينة كولن (SCHAAF, 1995, SCHAAF and) معرب يوحد في المدينة قرابة 100 مفيض مطري والتسي في معظم الحالات تقع في مكان عميق جداً بحيث يسود ارتداد للماء حتسى في الفيضانات الصغيرة، وتم إنشاء صمامات منسزلقة فيضائية بالتسلسل تعمل بالمحركات الشكل (77-77) وتم تركيب أجهزة قياس وبشكل خاص أجهزة قياس منسوب الماء في شبكة الصرف الصحي

يتصل الحاسوب المركزي بأكثر من 100 من الحساسات والمحركات (عركات، اسطوانات هيدروليكية) ويتم مثلاً إطلاق أكثر من 1000 عملية تحريك للصمامات أثناء فيضان شديد (عارم) وكنتيجة ثانوية لا تحصل مراقبة جيدة جداً لشبكة الصرف وإنما أيضاً يمكن تخفيض كلفة الاستدمار لكامل الشبكة من علال إبقاء مياه المهر خارج الشبكة وبالتالي يمكن تخفيض حتسى المضربية على مياه الصرف الصحى.

8.1.7 حماية الأبنية من الفيضان

تناثر الأبنية الموجودة في منطقة تأثير أحد المجاري المائية بالفيضان ويجب أن تؤخذ هذه الحالة بالحسبان من خلال تدابير إنشائية احتياطية، وتشمل تدابير الحماية الإنشائية خاصة تأمين سطوح خارجية للأبنية معزولة (أرضيات الأبنية، الجدران، السقوف، وغيرها).



الشكل 77.7: صمام الفيضان المنسزاق عند Theodor – Heuss - Ring (اقتباس من (SCHAAF-and TIMMERBRINK, O.J.

وتتعرض السطوح الخارجية للأبنية إلى حمولات (تأثيرات) تنتج عن المياه الجوفية والسطحية، وتعمل غالباً الجويانات السطحية القادمة على زيادة وتسريع تأثيرات المياه تحت السطحية التسي عادة متأخرة، وهكذا ينشأ على سبيل المثال وبسرعة كبيرة ضغط المياه الجوفية على جدران الأقبية والأساسات وبالاطات الأرضيات وذلك عندما تتسرب المياه السطحية بالقرب من البناء، وبنفس الوقت يكبر حجم المياه الداخلة إلى البناء من خلال الأماكن غير الكيمة.

ويبين هذا التوضيح المختصر أنه لا يسمح بإغفال التأثيرات المتبادلة بين المياه السطحية والحوفية أثناء وضع المخطط التصميمي، وتكون الحمولات الناتجة من ذلك على السطوح الحارجية للبناء هي الشروط البدائية لوضع المخطط التصميمي لحماية أحد الأبنية من الفيضان وهكذا يمكن التمييز بين التدابير الآتية:

- الحصول على مناطق أقبية محمية من الفيضان،
 - التدابير ضد المياه الداخلة (المتسربة) و
 - تدابير الحماية المسبقة في داخل البناء.

ويجب أيضا التأكيد مرة أخرى على أن التدابير توضع بالعلاقة مع منسوب الماء

النصميمي، ولكن هذا لا يعنسي أنه لا يمكن أن تظهر ماسيب مياه أكبر، وينصح لذلك أن نلحظ وضع تدابير أمان احتياطية لهذه النقط في المخطط التصميمي عند النقاط الحرجة.

1.8.1.7 مناطق الأقبية المحمية من الفيضان

تتمرّض الأقية والكراجات العميقة لخطر دخول المياه السطحية والحوفية إليها ماحتمالات كبيرة، وتدخل المياه الحوفية من خلال الطبقة الحاملة لها إلى الأماكن المستخدمة، وهذه المياه الجوفية تكون في العادة غير ملوثة وتدخل عادة ببطء أكثر من جريان المياه السطحية ولكنها تخرج ببطء أيضاً، وتظل الأقبة المعرضة لدخول المياه الجوفية إليها مغمورة لفترة طويلة.

- نقل الحمولات إلى طبقة الأساس،
 - الأمان من قوى الرفع،
 - عدم النفاذية للماء.

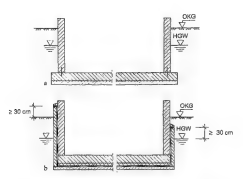
وفي الفقرات الآتية تم إعطاء إرشادات لضمان الكتامة ضد الماء ويمكن أن يتم الوصول لذلك أساساً م. خلال

- طريقتين للتنفيذ:
- إنشاء ببتونيي غير نفوذ للماء (الحوض الأبيض)،
- إنشاء غير نفوذ للماء من خلال العزل الموضوع على الوجه المحيط (الحوض الأسود).

وييس الشكل (78-7) رسماً لطريقتسي العزل، ويمكن أن نأخذ بالإرشادات والخطوط العامة من خلال "المنشآت البيتونية المعزولة" الصادرة عن الاتحاد النمساوي للبيتون (انظر (انظر HUBER and NESITKA. 2000).

2.8.1.7 التصميم البيتونسي غير النفوذ للماء

 في النصاميم البيتونية غير النفوذة للماء (المعزولة) يقوم البيتون بمهمة العزل ومقاومة الحمولات، وباعتبار أن هذه التصاميم تأخذ لون البيتون الفاتح يسمى مثل هذا الأسلوب من الإنشاء بالحوض الأبيض.



الشكل 78.7: مقارنة لكلا أسلوبسي الإنشاء "الحوض الأسود" و"الحوض الأبيض" حسب (LOHMEYER, 1994) a) "الحوض الأبيض" متشأة بالبيتون غير النفود للماء b) "الحوض الأسود" بطبقة عزل متوضعة على المحيط لخارجي

وكمادة إنشائية يستخدم البيتون غير النفوذ للماء (البيتون - WU) حسب 1054 NDIN، وهذا الأسلوب الإنشائي هو طريقة هندسية معروفة منذ سنوات عديدة وتتميز هذه الطريقة من خلال تحقيق موثوقية ومردودية عالميتين، علاوة على ذلك يجب أن نلاحظ بعض القواعد الأساسية الآتية:

- بجب أن تناسب المحططات التنفيذية المخطط الإنشائي الموضوع وكذلك المتطلبات التقنية
 للبيتون، هذا يعنسي أن توافق التركيب الحبسي للبيتون ووصلات البناء،
- جب أن تحتوي المخططات التنفيذية بالتفصيل التصاميم المقبولة للوصلات أو نقاط
 الاتصال،
- يجب أن تتم مراعاة التصميم التقنـــي (الهندسي) ليس أثناء التخطيط فقط وإنما أثناء التنفيذ
 أيضاً.

البيتون غير النفوذ للماء

لقد عولجت مشكلة انتقال الرطوبة وعدم نفادية الماء للبيتون سابقاً في الفقرة (6-1) BI و BI وعكى أن يصنع البيتون غير النفوذ لله اء ويركب حسب الــ 1054 DIN 1054 كبيتون الاا و القا و يستند تفسيم البيتون إلى BI و BII حسب الــ 1054 DIN المنفون.

يجب أن يركب البيتون غير النفوذ للماء بدرحة صلابة البيتون ≤ B_{2s} الذي يصنع ويراقب حسب معابير النوع BI كما يأتسى:

- محتوى من الإسمنت $\sim 350~{
m Kg/m^3}$ 350 لليتون المتصلب بحبات دات حجم $\sim 32~{
m mm}$ المحصوية (للحبات) أو $\sim 370~{
m Kg/m^3}$

- نسبة أعظمية لكمية الماء إلى الإسمنت 0.6 ≤ W/Z.

البيتون غير النفوذ للماء (WU) ذو درجة الصلابة ≤ وB₂ وكذلك البيتون WU ذي الصلابة > B₂ كب أن يصنعا ويراقبا حسب معايير BII، هذا يعنسي أنه يجب أن يتم ذلك في إطار فحص مطابقة لتركيب البيتون بحيث يتم الوصول إلى المواصفات للبيتون المتصلب والطري المطلوبتين، ونسبة الماء إلى الإسمنت يجب أيضاً في هذه الحالة ألا تتحاوز 0.6.0.

 إطار احتبار الجودة والتسي تخدم التحقق من المواصفات المطابقة المطلوبة بجب أن تصم ثلاث عينات مخبرية للبيتون BI وست عينات مخبرية للبيتون BII وتختبر للتحقق من مقاومة البيتون على الضفط وتؤخذ العينات في الشروط الآتية:

- كل 500m³ من البيتون ولكل نوع من البيتون،
 - كل سبعة أيام عمل،
 - ومن كل طابق،
 - ويكون عدد العينات الكبير مهم حداً.

لا يعطي الـ 1054 DIN أي عدد من العينات الواجب اختياره للتحقق من عمق دخول الماء (رشح الماء) في البيتون غير النفوذ للماء، ومن المفيد أن نقوم بصناعة وباحتبار ست عينات للاختيار على الضغط وعينة لاختبار رشح الماء، ويجب ألا يتحاوز عمق دخول الماء وسطياً 50 mm، ومراقبة الجودة تتم لأنواع البيتون بالشكل الآتـــي: - للبيتون BI على شكل مراقبة ذاتية (من المنفذ)،

- للبيتون BII على شكل مراقبة ذاتية ومن جهات غريبة أخرى.

لا تكون مواد الكتامة والمواد المبطئة طويلة الأمد المضافة من المصنعين ضرورية، وغالباً لا تكون مسموحة حسب DIN 1054

تكون الشقوق في البيتون

تم في الفقرة (6-1) شرح أهم تغيرات الشكل وبشكل حاص تغيرات الحجم محساب الانكماش بالتجفيف وانطلاق حرارة عملية الهدرجة (التفاعل).

إذا حدثت تغيرات الشكل لليتون بشكل حر لا تنشأ أية ضغوط وبالتالي أية إجهادات، ولكن مقابل دلك يمكن أن تسبب تغيرات الشكل الممنوعة بضغوط وبالتالي إمكانية حدوث شقوق في البيتون، وباعتبار أن البيتون المسلح هو وسيلة انشائية تحتوي على شقوق منتظمة وهذه الشقوق هي ظاهرة من ظواهر البيتون المسلح، فيجب ألا تمرر المياه ويجب أن نكون بعرض محدود، ويتم التوصل إلى الحد من عرض الشقوق من عملال التسليح الأصغري المحدد لمذا العرض بحسب 10.1014.

وحسب (LOHMEYER 1994) تستخدم أعراض الشقوق المحسوبة w_{cal} والموضحة في الجدول (11.7) في تصميم النشآت البيتونية غير النفوذة للماء.

الجدول 11.7: أعراض الشقوق للمنشآت البيتونية غير النفوذة للماء

راض الشقوق المحسوبة	ميل الضغط	
Worl	$h_{\rm D}/d_{\rm B}$	
0.20	-2.5	
0.15	-5.0	
0.10	-5.0	

. [mm] ارتماع صغط العيصال $u_{\rm B}$ [m] مماكة العمصر الإنشائي $w_{\rm cal}$. [m] عرض الشقوق المحسوبة $h_{\rm D}$

التصميم

يج أن نجعل الضغوط التسي يمكن أن تقود إلى تكون شقوق عريضة في حدودها الدنيا أثناء عملية التخطيط والتصميم ولذلك تكون التدابير والقواعد الأساسية الآتية هامــــة:

- تسوية الجهة السفلية لقاع القبو المنشأ من البيتون المسلح،
 - أشكال هندسية بسيطة،
 - تحنب تركّز الإحهاد،
 - طبقة ملساء أسفل قاع القبو المنشأ من البيتون المسلح،
- ترتيب وتخطيط فواصل التمدد والفواصل الضرورية للعمل والقواصل الظاهرة عندما يكون ضرورياً».
 - التخطيط التفصيلي لتكتيم الفواصل.

والأجزاء الإنشائية لمسنا ما هي بلاطات الأرضيات والجدران والسقوف، ولكي تتوضع البلاطة المشاة من البيتون المسلح قدر الإمكان بدون تأثيرات تسبب اجهادات ولكي تستطيع أن تتشوه عربة قدر الإمكان يجب أن تتوضع أمغل بلاطة الأرضية طبقة ملساء والنسي تستند على طبقة نظافة، وفي العادة تتكون الطبقة الملساء من رقاقتين من الولي إيتين بسماكة الاسلام 30 mm المنازل للماء ساكة على طبقة نظافة مستوية، يجب أن تكون لللاطة الأرضية المشأة من البينون المسلح العازل للماء سحاكة على الأقل 20 cm والأطوال الجانبية يجب ألا تتحاوز الأطوال الجانبية الأعظمية - بدون تدابير خاصة النسبة 10.5 قدر الإمكان ويجب ألا تتحاوز الأطوال الجانبية الأعظمية - بدون تدابير خاصة حديباً ن تنفذ الفواصل عمل يجب أن تنفذ هذه الفواصل عمل يجب أن تنفذ

نجب أن يكون للجدران في المنشآت البيتونية العازلة للماء سماكة لا تقل عن 30cm بحبث أن الأنبوب وخرطوم الضخ يدخل بدون مشاكل بين كلتا شبكتسي التسميح قبل مرحلة صب البيتون وبحيث أن البيتون يمكن أن يصب ويرص (يرج) على شكل طبقات .

عزل الفواصل

يميّز المرء بين فواصل العمل وفواصل الحركة وفواصل ظاهرية، حيث أن فواصل العمل تفصل بين حزأين من المنشآت أو حزأين بيتونيين، فيما تمكّن فواصل الحركة من حركة الأجزاء الإنشائية المتحاورة، ويجب أن تمنع الفواصل الإصطناعية الظاهرية تكوّن الشقوق الكبيرة وكل ما ينتج عنها. لكي تتم السيطرة على الشقوق في الجدران والتسمي تظهر نتيجة لعدم السماح مالحركة، أي التسمي لا تمرر المياه يتم تقسيم أجزاء الجدار من خلال فواصل العمل أو في حالة أجراء الجدار الطويلة من خلال الفواصل الظاهرية أو من خلال مناطق الانحيار الإلزامية.

عادة يتم إنشاء بلاطات الأرضيات والجدران بخطوتين منفصلتين ، أي يجب إنشاء فاصل عمل بين كلى الجزأين.

في حالة سماكات الجدارن العادية بين 30cm و60 cm فيجب أن يصع فواصل العمل أو الفواصل الظاهرية بفاصل يتراوح بين 40 لل 60 وتم توضيح مثال لكيفية صبع الفواصل الاصطناعية الظاهرة في الجدران في الشكل (7-79).

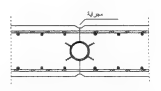
وهذا التشكيل للفواصل هو:

- من حهة إضعاف للمقطع والذي يحرض على تشكل الشقوق في هذه المواقع،

- من جهة أخرى هي تكتيم للشق المتكون في الجدار المتعرض للحمولات من ضعط الماء.

لتكتيم فواصل العمل والحركة يمكن أن تستخدم جوانات تكتيم للفواصل متوضعة على الموجه الداخلي والحارجي، ونميز بين أنواع الجوانات العازلة من البلاستيك الحراري والبلاستيك المرن وكذلك خلالط من كلا النوعين من البلاستيك. وتملك الجوانات العازلة للفواصل من PVC الحراري والمواد المضافة لإعطاء الطراوة اللازمة متانة كافية ضد التشقق، وقسارة نسبية واتساعاً للشقوق.





الشكل 79.7: صنع فاصل ظاهري في جدار يتونسي عازل للماء (قطر أنبوب التكتيم mm 88 لسماكة الجدار ≤ 30cm و75 و18mm لسماكة جدار تتراوح بين 31cm و6m (cm

هذه الجوانات من PVC هي الأكثر استخداماً وتنخفض مقاومتها للتشقق وقساوتما النسبية مع تزايد درجة الحرارة، بينما يزداد اتساع الشقوق مع ارتفاع درجة الحرارة وتصنع الحوانات من PVC بشكل خاص لكي تقاوم الزيت والميتومين ويمكن أن تلحم الجوانات الحرارية مع بعضها بعضا من خلال اللحام.

تنكون الجوانات من البلاستيك المرد من المطاط الاصطباعي عادة من Styrol-Butadiene و تنكون الجوانات من البلاستيل المرد و البيوتادين، وتتميز أيضا بمرونتها المرتفعة في درجات الحرارة المنخصة ويمكن أن تجمع هذه الجوانات مع بعضها من خلال المعالحة الحرارية و الكميائية.

وتستخدم جوانات (فواصل تمدد) أيضاً من جمع للطاط الأزوتسي PVC وهذه الجوانات قابلة للحام وتوحد بسهولة مزايا جوانات الله PVC والبلاسنيك المرذ. تتكون جوانات تكتيم فواصل العمل (فواصل العمل) من أجزاء عازلة من كلنسي الجهتين، بينما تتكون جوانات تكتيم فواصل التمدد (فواصل التمدد) من أجزاء الكتامة من كلنا الجهتين وبينهما جزء التمدد ونحيز كعبادئ للتكتيم الآسي الشكل (7-80):

- مبدأ الضغط

 إلى مبدأ الضغط يتم التوصل إلى التكتيم من خلال إدخال حوان الفصل في البيتون المحيط بالضغط، لذلك يكون ضروريا تأمين حركة كلا الجزأين الإنشائيين أو ضرورة تأمين ضغط للماء.

- مبدأ النفن (الطمر)

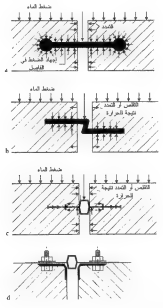
في مبدأ الدفن يتم دفن جزء الكتامة للحوان الفاصل في البيتون بحيث أنه ينشأ تماسك بين البيتون وكتامة الفاصل، ويكون هذا المبدأ فقالا في حالة الصفائح الفاصلة، حيث أن صفائح الفاصل تستخدم فقط استنادا لمبدأ التكتيم لفواصل العمل والنسي فيها لا توجد أية حركة عملياً.

- مبارًا لايرنس

في مبدأ لابرنس يرجع التكتيم إلى إحماد ضفط الماء من خلال طريق ملتو وطويل للماء مع تغيرات متعددة للاتجاه.

- مبدأ الفلنجات

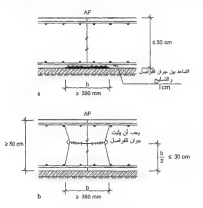
في مبدأ الفلنجات يتم ضغط أو تثبيت جوانات الفاصل بشكل لاحق مع الفلنجة الثابتة أو المسند المناسب الآخر وتعطى الفلنجة المشدودة الضغط المطلوب.



الشكل 80.7: رسم توضيحي لمبادئ التكتيم (العزل) المحتلفة. a) مبدأ الضفط، b) مبدأ الدفن، c) مبدأ لابرنش، b) مبدأ الفلنحات

توجد إمكانية أخرى لتكتيم فواصل العمل حيث يتم بوساطتها حقن مادة عازلة للماء عبر خراطيم الحمقن في وقت لاحق لتصنيع الفاصل، وتناسب الجوانات الطرية لتكتيم فواصل العمل فقط في المبانسي والتسمي توجد في الماء بشكل دائم باعتبار أنه مر خلال التجماف والإشباع بالماء المتكرر تنخفض طراوة الجوان وبالتالي ينخفض تأثير التكتيم.

يين الشكل (7-81) إمكانيات تكتيم فاصل عمل، ولتكتيم فاصل عمل ما في بلاطة أرضية منشأة من البيتون المسلح يمكن مثلا استخدام الكتامات الموجودة في الشكل (7-83)، ويين الشكل (7-83) تكتيم فجوة عمل في منطقة الانتقال من بلاطة الأرضية إلى الجدار، وتبين الأشكال (7-84 و7-85) عملية ربط جوانات تكتيم فواصل العمل في بلاطة الأرضية مع جوان فاصل العمل في الجدار وفي منطقة الانتقال من بلاطة الأرضية والجدار.

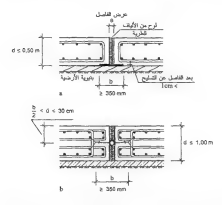


الشكل 81.7: تكتيم فاصل عمل في صفيحة أرضية بلفافة خارجية ووسطية a) لفافة خارجية b) لفافة رسطية

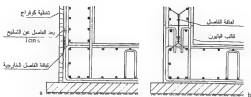
توجد إمكانية أخرى لتكتيم فواصل العمل حيث يتم بوساطتها حقن مادة عازلة للماء

عبر خراطيم الحقل في وقت لاحق لتصنيع الفاصل، وتناسب الجوانات الطرية لتكتيم فواصل العمل فقط في المبانسي والتسمي توجد في الماء بشكل دائم باعتبار أنه مل خلال التجفاف والإشباع بالماء المتكرر تتخفض طراوة الجوان وبالتالي ينخفض تأثير التكتيم.

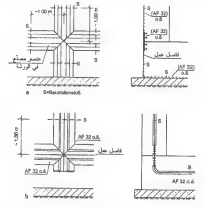
ييّن الشكل (7-8) إمكانيات تكتيم فاصل عمل، ولتكتيم فاصل عمل ما في بلاطة أرضية منشأة من البيتون المسلح يمكن مثلاً استخدام الكتامات الموجودة في الشكل (7-83)، وييين الشكل (7-83) تكتيم فجوة عمل في منطقة الانتقال من بلاطة الأرضية إلى الجدار، وتين الأشكال (7-84 و7-85) عملية ربط جوانات تكتيم فواصل العمل في بلاطة الأرضية مع جوان فاصل العمل في الجدار.



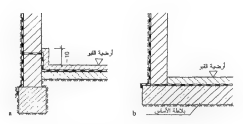
الشكل 82.7: تكتيم فاصل تمدد في بلاطة أرضية مع حوان فاصل متوضع على الوجه الخارجي أو في الوسط. a) حوان فاصل متوضع على الوجه الخارجي. b) جوان فاصل متوضع في الوسط



. الشكل 8.37 تكتيم فاصل عمل لي منطقة الانتقال من ملاطة الأرضية إلى الجدار تجوان فاصل متوصع عملي الوجه الحارجي وفي الوسط. a) حوال فاصل متوضع عملي الوجه الحارجي. d) جوان فاصل متوصع في الوسط



الشكل 84.7; ربط حوان فاصل المعل لقاع من اليتون المسلح مع جوان فاصل العمل الأنفي بين السلاطة الأرصية والجدار إلى جوان فاصل العمل الرأسي في الجدار – في منطقة فاصل التمدد يتم تعويض جوان فاصل المعمر بجوان فاصل التمدد (حسب 1998 - TRICOSAL). a) جوان فاصل متوضع على الوحه المغارجي b) جوان فاصل متوضع في الوسط



الشكل 85.7: العزل في الأقبية. a) أساسات مستمرة b) بلاطات تأسيس.

أنواع العزل القشرية (السطحية)

في سلسلة الكود DIN18195 "عزل المشآت" وردت أنواع العزل القشرية المتوضعة على السطح الخارجي، بحيث يتم التمبير بيبها من وجهة نظر الحمولات المختلفة من الماء، لحالة أقية المنازل المحمية من الفيضان، يستخدم الجزء 6 من DIN18195 "عزل المنشآت" العزل (المقاومة) لضغط الماء من الخارج، التصميم والتنفيذ. وتم ذكر مواد العزل الآتية المقاومة لضغوط الماء في DIN18195:

- لفائف البيتومين ولفائف لحام البيتومين،
- لفائف العزل البلاستيك البيتومين،
- لفائف الـ PIB) Polyiso butylen)،
- لفائف البيتومين من النوع Ethylen Copolymerisizede -
- لغائف طریة من النوع PVC) Polychlorethen کان یسمی سابغاً Polyvinychlorid)،
 - جوانات معدنية.
 - يتم حالياً تجديد سلسلة الكود DIN!8195 وسيتم ظهور طبعة حديدة منه.

متطلبات DIN18195 الجزء 6

يجب أن توفر طبقة العزل ضد ضغط الماء حماية المنشأ من الضغط الهيدروستاتيكي، ويجب

أن تتوضع هذه الكتامة في جهة المنشأة المواجهة للماء، كما ويجب أن تفطى الشقوق لا يزيد عن المتواجدة في حسم المنشأة، وفي نفس الوقت يجب التأكد أن عرض الشقوق لا يزيد عن 0.5 mm ملائمة العزل ولا يسمح لها أن تصبح في الحالة الأعظمية أكبر من mm ك، ومكن أن يشأ حسم المنشأة من البيتون أو الحجارة والذي يصمم لتحمل القوى المؤثرة أفقياً ورأسيا، كما وعكن أن تصنع طبقة العزل من خلال لفائف طبقة العزل الآتية:

- لفائف البيتومين العارية (غير مطلية)،
- لفائف البيتومين العارية بجوانات معدنية،
 - لفائف تحدد بیتو مین،
 - لفائف -PIB ولفائف بيتومين عارية،
- لفائف طرية من PVC و لفائف بيتومين عارية ،
 - لفائف -ECB ولفائف بيتومين عارية،

الجدول 12.7: عدد الطبقات ونوع الحشوات عند العزل ولفائع اللحام بالبيتومين حسب DINI8195 الجزء 6

عدد الطبقات الأصغري ونوع الحشوات للماثف اللحام بالبيتومين	حمولة الضغط الأعظمية المسموحة [MN/m²]	عمق الانغماس [m]
طبقتان - حشوة نسيحية		حتــــي 4
ثلاث طبقات - حشوة نسيجية	في حالة الحشوات من نسيج الجوت 1.0	بين 4 و9
طبقة واحدة - حشوة نسيجية + حشوة		
شريطية من النحاس		
حشوتان نسيحية + حشوة شريطية من	في حالة الحشوات من النسيج الزحاحي 0,8	فوق 9
التحاس		

ويجب أن تنصل الطبقات مع بعضها بتراكب حيّد عند كل مناطق الاتصال حسب مستوى التقنية المتوفرة، وطرق التطبق هي:

- -- طريقة الدهان بالفرشاة،
 - طريقة الصب،
- طريقة الصب والدحي،

- طريقة اللهب،

- طريقة اللحام.

يين الشكل (7-85) عزل المنطقة الانتقالية من بلاطة الأرضيات إلى الجدار لحالة التأسيس على أساسات شريطية وتأسيس حصيرة برقائق عزل على السطح الحارجي.

ولقد أعطيت في DIN18195 الجزء 6 طبقات العزل بالعلاقة مع أعماق الانغماس أو الدخول، وعلاوة على ذلك يتضمن هذا الجزء حمولات الضغط المسموحة والكميات الدنيا للطبقات اللاصقة انظر الجدول (72-1).

في الأجزاء 8 و9 من DIN18195 تم وصف الكتامات خلال فواصل الحركة وعمق الاختراق والمناطق الانتقالية والنهايات.

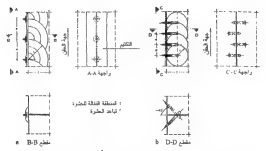
العزل اللاحق لمناطق الترطيب

يمكن أن تعزل بشكل لاحق المناطق النفرذة بواسطة الحقن، لذلك تستخدم حشوات لاحقة وحسب عرض ورطوبة وحركة الشق وغيرها يتم ضغط غراء إسمنتسي أومعلق المحات DAFStb لتها، وتمثل التعليمات للمحالة وإصلاح المنشآت البيتونية" أساساً هاماً لهذا العمل، والشكل (7-88) يوضح ترتيب وإنشاء الحشوات اللاصقة وحشوات السبور.

3.8.1.7 تدابير الحماية من الماء السطحي

يرتبط الفيضان بأضرار عندما تلحق حوادث الغمر النائجة أضراراً بشرية واقتصادية (انظر أيضاً الفصل التاسع 9)، وعندما تدخل مياه الصرف والمواد المحتواة فيها والمواد الضارة والمياه السطحية الملوثة إلى المناطق المستثمرة (مبانسي مثلاً) تنشأ الأضرار ليس من عملال التبلل والرطوبة فحسب إنحا من حملال التلوث والاتساخ.

على سبيل المثال بجمى أحد المبانسي بشكل أمثل من خلال عزل الفتحات الموجودة في جسم المنشأة من الماء السطحي الداخل، بمذا الشكل بمكن تجنب أضرار الفيضان، ولقد شرح تدابير الحماية الممكنة ضد المياه الجوفية الناشئة (ماء الصرف) سابقاً في الفقرة 1-1-6.



مبدأ الاستحدام: مناطق هامة للمحيط التشقق بجب أن تكون دوماً قابلة للنبل من مناطق الإملاء. *) يجب ألا يسمح بتحارز المسافة r في كلتسي الحالين إلا بشكل بسيط، ولا يقص عه إلا بقيمة تتراوح بين 15-10% ، في مناطق التأثير التسبي تحاوز 60cm.

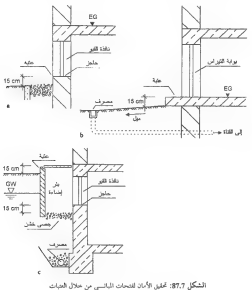
**) حهة الحقن: من الأسفل إلى الأعلى، استحدام وصلات الإملاء بالتنالي ولا سيما بعد حروج ملاط
 الإملاء من عملية الحقن السابقة.

الشكل 86.7: وضع اللصق وحشوات السبور (من ZTV – الشق 93) a) تثبيت على سطح الجزء الإنشائي. b) تثبيت في ثقوب السبور (حشوات السبور)

العتبات

يمكن أن يعاق أول دخول للماء السطحي من خلال العتبات المرتفعة عمد فتحات المبانسي الوقت لاتخاذ إجراءات حماية أخرى في حالة الفيضان، وتقدم العتبات بنفس الوقت إمكانية تثبيت مستقرة للعناصر الجدارية أو المنشآت الأعرى، وتم في الشكل (7-87) توضيح أمثلة بحيث يكون إنشاء المبتبات فعالاً عن طريق بعض الأمثلة.

في حالة حجرة المدور الموضح في الشكل (c 87-7)، والحاوي على نافذة في القو يمكن أن تؤدي مناسيب المياه الجموفية المرتفعة والمياه السطحية إلى غمر القبو، ويمكن أن يدخل ماء الغمر إلى حجرة المنور إما من الجريان السطحي أو من الجريان من خلال جسم التربة من الأسفل، وعلى الغالب يحدث هذا حتسى في الهطولات الشديدة عندما تنسرب المياه بالقرب من البئر أو من خلال التخطيط السبئ لتصريف العقار (حديقة المنسزل) الذي يوجد فيه المبسى، وتكون الباراميترات المؤثرة الأساسية والنسي يجب أن تراعى في مثل هذه الحالات هي الجريان السطحي القادم والجوفي ومعامل نفاذية التربة للماء K وظروف الميل بالعلاقة مع تصريف العقار ومقدرة نظام الصرف وعزل حجرة المنور. ويكون وجود نافذة القبو الموضحة في الشكل (ح-78) غير المناسب في المناطق المهددة بالفيضان.



الشكل 87.7: تحقيق الأمان لفتحات المبانسي من محلال العتبات a) حاجز النافذة b) تيراس c) حجرة منور

إغلاق فتحات الأبواب والنوافذ

تم في الأشكال (7-88) و(7-89) على سبيل المثال توضيح كيف يمكن أن يتم عزل فتحات الأبواب ضد المياه السطحية الداخلة، وتتكون المنشآت عادة من عناصر جدارية (الألواح، البلاطات) من الألمنيوم وصفائح الفولاذ أو الخشب والتسي تجلب إلى أمام الفتحة المراد إغلاقها، ويكمن الثمييز في كيفية التبيت والعزل.

ولتتبيت العناصر الجدارية توجد غالباً مقاطع على شكل u من الألمنيوم أو سكك من الفيوة أو سكك من الفيوة غلم جناب الفتحة الفولاذ محمية ضد الصدأ من خلال الدهان والتسي يمكن أن تتوضع على جاب الفتحة النسي ستوضع فيها العناصر (الشكل 88-7) ولكي تكون المنشأة بكاملها ثابتة بشكل كاف يجب أن تكون العناصر الجدارية متوفرة الإسباب تعلق بمجمها نستطيم أن نستعيض عنها بالعوارض السدية.

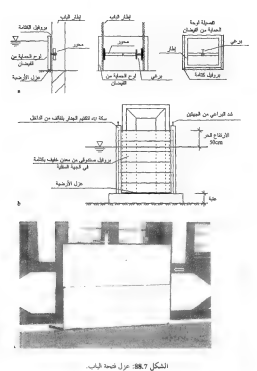
وتصنع العوارض السدية بشكل مفضل من الألمنيوم وتستطيع أن تقوم ننفس المهمة مثل الألواح الجدارية التسبي سبق ذكرها عندما تتوضع فوق بعضها البعض، وبيين الشكل (7-90) على سبيل المثال كراج في قبو أحد الأبنية والذي ثمت حمايته من دخول المياه السطحية بوساطة العوارض السدية.

وتومن غالباً عناصر عزل مطاطية لعزل الفواصل والتسي تتوضع حسب الفاصل وتثبت على العناصر نفسها بشكل إضافي كحشوة مثلاً.

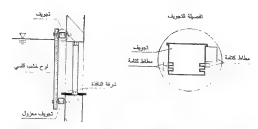
ولعزل فتحات الأبنية لا توجد حدود تصميمية كما يوضح الشكل (7-91) بشكل جلي، حيث يتم التوصل إلى عزل كامل واجهة مبنسى برقاقة نايلون معلقة تثبت على أرضية الشارع بوساطة أكياس الرمل كأثقال ويجب أن تغلق فتحات المبنسى المتوضعة حلف الرقاقة أيضا قبل ذلك بعناصر حدارية، بحيث يمكن أن تتأمن حماية الرقاقة المتعرضة لضغط الماء من خلال هذه العناص.

إغلاق معابر الأنابيب

إلى حانب فنحات البوابات والأبواب يوجد عدد كبير من للعابر (الخلوات) في الجدران الخارجية للمبنسى والتسي نحتاجها لتأمين تجمهيزات الإمداد والتصريف (على سبيل المثال لأنابيب تأمين المياه وأنابيب الصرف الصحى ولفائف التوصيل الكهربائي).



a) سدادة الباب بدون سكك تثبيت، (b) بسكك تثبيت، c عزل فتحة الباب بمساعدة لوحة منسزلقة



الشكل 89.7: عزل فتحة النافذة من خلال عنصر جداري (على سبيل المثال لوح حشمسي قاسي)

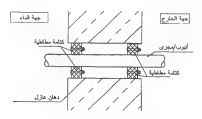


الشكل 90.7: حماية مدخل البوابة بمنظومة عوارض سدية



المشكل 91.7: طريقة عزل غير معهودة لواجهة مبنسي من خلال رقاقة بالاستيك وأكياس الرمل

لكي نمنع إمكانية دخول المياه السطحية من خلال مثل هذه الفتحات إلى أحد المبانسي يجب أن نحمى هذه الفتحات من مياه الفيضان، ولذلك تزود على سبيل المثال المعامر الأنبوبية بعوازل مطاطبة، تثبّت ببراغ ظاهرة إلى الأنابيب وبالتالي يتم من خلالها منع دخول الماء الشكل (92-7).



الشكل 92.7: عزل الأثابيب (معاير الأثابيب)

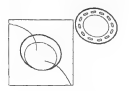
عزل الفتحات الأفقية

لكي نمنع حروج الماء المضغوط من منظومة الصرف الصحي يجب أن يتم عزل غطاء قنواقا وغرف النفتيش فيها، لذلك يتم انتزاع الغطاء وتفطية الفتحة برقاقة بلاستيكية وفي النهاية يعاد إغلاق الفتحة بالغطاء وتضاف أثقال إليه من خلال وضع أكياس الرمل فوقه، حيث يتم من خلال ضغط الماء المؤثر من الأسفل ضغط الرقاقة إلى الشقوق والفواصل وبذلك تصبح عازلة، الشكل (7-93).

4.8.1.7 التدابير الاحتياطية ضد الفيضان في الأبنية

في المناطق المهددة بالفيضان تكون المحافظة على الإمداد بالمياه والصرف الصحي للعبانسي هي شرط استمرار استخدام هذه الخدمات في حالة الفيضان.

ولكي نتمكن من دخول المبنسى في حالة الفيضان يجب أن ينشأ على سبيل المثال في غرفة الدرج سلم اضطراري آخر حيث يمكن لجميع سكان المبنسى استخدامه، وهناك يمكن أن تتوضع قوارب أو أن ينشأ مدخل على حسور، وتكون هذه التذابير فعالة بشكل خاص عندما لا تستطيع ضمان الدخول إلى المبنسى على أرض جافة نظراً لوقوعه على المحرى المائي.





الشكل 93.7: عزل غطاء غرفة تفنيش من حلال رقاقة بلاستيكية وأكياس رمل (حسب BÜRGER INITIATIVE HOCHWASSER, 1998 B

يجب أن تخطط التجهيزات الأساسية (على سبيل المثال إمدادات مياه الشرب والتبار التالي والفاز ومنشآت التدفقة والتليفون ومآخذ الكهرباء وسيفوتات المراجيض وخزانات الموقود)، بحيث أن حمل التجهيزات المسرئية (مثلاً المصعد والإضاءة الخارجية وأبواب الكراج) يكون أيضاً مكمناً في الفيضان ولا تنشأ أية أخطار منها، يمكن أن توضع مثل هذه التنابير في إطار الشروط العامة لقانون تنظيم البناء أو من خلال كودات بتفويض من جهات السلطات (الفقرة 11-1-2).

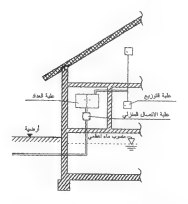
ولإطلاع السكان نشرت المقاطعات الإنجادية أيضاً نشرات أمان ونصائح يجد فيها القاطنون حول المجاري المائية إرشادات عن كيفية تمكنهم من حماية أنفسهم في المناطق المهددة القاطنون حول المجاري المائية إرشادات عن كيفية تمكنهم من حماية أنفسهم في المناطق المعلامات المواجعة MURL NRW, 1996, MINISTERIUM في المحلومات ساملة يمكن أن نراها مثلاً في BADEA - BADEA UND FORSTEN, 1998, GEBAÜDEVERSICHERUNG BADEA - WÜRTENBERG, 1997. BUNDESMINISTERIUM FÜR RAUMORDNUNG, ويحتوي على سبيل المثال كواس معلومات لمنطقة BAUWESEN UND STÄDTEBAU, 1996. (HESSISCHES MINSTERIUM FÜR فيانات المتدفقة UMWELT, LANDWIRT- SCHAFT UND FORSTEN, 1999)

في خلق إحساس مرهف لدى السكان ويمكن أن تعطى دفعات هامة للتأمين الذاتسي. للسكان.

ويتبع على سبيل المثالُ بعض الاقتراحات لتخطيط منشآت التأمين بالنيار الكهربائي وكذلك لشبكات تصريف العقارات.

تأمين التيار الكهربائي

تتأثر شبكة التيار الكهربائي لمبتسى ما بحساسية كبيرة بالرطوبة ويمكن أد تكون مصدر خطر للأشخاص الذين يتعاملون معها (HUDASCH, 1995, HARREINER, 1996)، في أحد المبانسي المهدد بالفيضان يجب أن توضع نقاط اتصال المبسى بمثل هذه الشبكة وعلبة توزيعها بحيث لا يصلها ماء الفيضان، ويجب أن يؤخذ بالاعتبار ماء الرش أو الرذاذ (الشكل 7-94).



الشكل 94.7: تأمين التيار الكهربائي المحمى من الفيضان لأحد المباني

يعب أن يتم تحقيق أمان مفصل لدارات التيار الكهربائي في المناطق المهددة بالعبضان لمبنسى ما بحيث أنه يمكن تشغيلها أثناء الفيضان جزئياً بدون إجهاد، ويجب أن تتوضع الماحذ الكهربائية من هذا النوع بحيث ألها تجتاز الفيضان بدون أضرار.

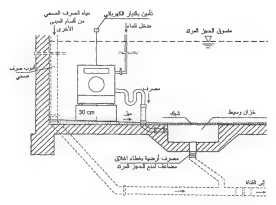
تصريف المبانسي والعقارات

لقد وضعت قواعد حر مياه الصرف الصحي في الأبنية والعقارات في الـ DIN1986 (انظر أيضاً 1955) (الله الفيضان (HEINRICHS et al. 1995) ، ويكون تصريف العقارات والأبنية أثناء الفيضان مشكلة كبيرة (انظر أيضاً الفقرة 7-1-7) ويجب من جهة منع دخول الماء إلى الأبنية من حلال منظومة الصرف الصحي وأنابيب الوصل غير أنه من جهة أخرى يجب حر مياه الصرف الصحى الناتجة من هذه الأبنية (MEYER, 1997).

يكون منسوب الحجيز المرتد ذا أهمية خاصة لتصريف العقارات ويحدد هذا المنسوب لتصريف العقارات عادة من السلطات المحلية (انظر DIN 1986 الجزء 1) وعدما لا يتوفر مثل هذا التحديد يمكن اعتبار ارتفاع الحافة العليا للشارع فوق نقطة الاتصال لمصرف العقار كمنسوب حجز مرتد، غير أنه في المناطق المفمورة يكون هذا غير كاف باعتبار أنه في هذه الحالة يقم منسوب الماء أعلى من ذلك للمستوى.

عندما يتسنسى للمياه السطحية الولوج إلى منظومة الصرف الصحي من خلال النقاط غير الكتيمة والملناخل الأخرى ينشأ في الأنابيب ضغط زائد، وهذا يؤثر على كل أجزاء المنشآت الموجودة في منظومة الصرف الصحي وصرف العقارات (مثلا أغطية غرف التفنيش، فتحات التنظيف، بوابات الحجز المرتد (انظر 1846 DIN الجزء 1) ويمكن أن يودي في المواقع غير المومنة في المبنسى إلى خروج للماء، ومن الضروري في المناطق المهددة بالغمر أن نضع ونثبت منسوب الفيضان التصميمي كمستوى للحجز المرتد (مثلاً قيمة إضافية للأمان).

في الفقرات الآتية يجب أن توضح مشكلة تصريف العقار أثناء الفيضان، على سبيل المثال في إحدى غرف القبو التسي توجد فيها غسالة، يجب أن تصرف مياه المطر ومياه الصرف الصحى الناجمة عن الطوابق العلوية من المبنسى، حيث ينقل هذا الماء من خلال خطوط سقوط إلى مناطق الاقبية ومن هناك تصرف بواسطة خطوط وصل إلى منظومة الصرف الصحى العامة (الشكل 7-95).



الشكل 95.7؛ مثال لصرف العقارات (هنا: مثال لفرفة قبو أسفل مستوى الحجز المرتد)

يجب أن ننبه بأنه في حالة خطوط حر الماء من خطوط الوصل وأنابيب السقوط وأنابيب التجميع لمياه الصرف الصحي وكذلك أي ماء ملوث لا يسمح بصرف ماء المطر وأنه في أنابيب بجميع الهطول لا يسمح بصرف مياه الصرف التجميعية، وفي الطريقة المختلطة يسمح بصرف الماء المطري والملوث مجتمعين فقط في الخطوط الأساسية أو الخطوط التجميعية (انظر DIN1986 الحجزء الأول).

يقع قاع القبو في المثال أسفل منسوب الحجز المرتد أو التخزين، ويتم الانطلاق من أن غرفة القبو محمية من دخول المياه السطحية والجوفية (على سبيل المثال مس خلال التأسيس بشكل الحوض الأبيض – انظر الفقرة 7-1-8).

تتوضع الغسالة على مصطبة بيتونية، وباعتبار أنه لم يتم التمكن من الجزم بأنه لا يتسرب أي ماء إلى غرفة القبو المهددة بالفيضان لذلك يتم من خلال هذه المصطبة ضمان بقاء الغسالة بعيدة عن الماء عند كل غمر صغير وأرضية القبو نفسها لها ميل إلى بتر أرضي مع تحويلة

فائض إلى منظومة الصرف الصحي.

عندما يدخل الفيضان إلى منظومة الصرف الصحى تمتلئ محطوط الأنابيب لشبكة تصريف المبنسى حسب ظروف الضغط، وتنتج للمثال الموضح في الشكل (7-95) الظواهر الآتية: - مالنسة لغرف القبو

باعتــار أن مستوى الحـــهر المرتد أو التخزين يقع فوق قاع القبو يمكن أن يصل الماء من خلال منظومة الصرف الصحــي وشبكة تصريف العقارات والفائض المحول من الأرضيات إلى غرفة القبو.

- بالنسبة لخطوط أنابيب السقوط

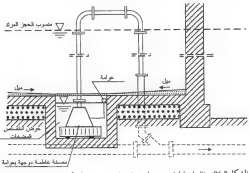
يرتفع الماء في خطوط أنابيب السقوط حتى مستوى الحجز المرتد أو التحزين، وتفيض خطوط أنابيب السقوط من مستوى أعلى من مستوى الحجز وذلك من خلال ماء الصرف السطحي الناجم عن استخدام المبنسي وماء الهطول من تصريف الأسطح، وبذلك يمكن أن يحدث خروج ماء غير منتظر في لهايات الأنابيب غير الأمينة أو النقاط الضعيفة في مرافق المنسى.

يمنع دخول ماء الصرف الصحي إلى شبكة تصريف العقارات في مثالنا من خلال سدادة إغلاق مضاعفة لمنع دخول الماء إلى القبو، وتغلق هذه السدادة أوتوماتيكياً أثناء الحجز المرتد في منظومة الصرف الصحي من خلال تأثير ضغط الماء الناشئ، وكحماية إضافية يزود أيضاً مصرف الأرضية بمذه الآلية لمنع دخول الماء إلى القبو (انظر الشكل 7-95). ولمعرفة أكثر لسدادات حجز المياه — انظر IDIN 19578 الجزء 1 و2 و1866 DIN الجزء 32.

عندما تكون سدادات الحجز المرتد مغلقة لا يمكن أن تدخل أية مياه من خلال شبكة الصرف الصحي (ويجب إما أن تجمع مياه الصرف الصحي الناتجة من استخدام المبنسي ومياه الهطول في خزانات ملائمة أو يجب أن تضخ خارجاً إلى شبكة الصرف الصحي عند بلوغها مستوى أعلى من مستوى الحجز المرتد).

في هذه الحالة الأخيرة تجمع المياه في حوض امتصاص للمضخات ومن هناك تضخ بالاستعانة بمشآت رفع مياه الصرف الصحي (انظر مثلاً MEYER, 1997) من فوق مستوى الحجز المرتد إلى منظومة الصرف الصحي (الشكل 6-96). تحتاج مشآت رفع مياه الصرف الصحي المستخدمة لهذه الغاية إلى رخصة إشراف على الإنشاء من معهد فاحص معترف به، ولمعرفة أدق وأقرب عن منشآت رفع مياه الصرف الصحي انظر DIN 1986 الحزء 31 DIN 19760 DIN 19760 وDIN 19760.

وشرط حر مباه الصرف الصحي من مبنسى ما هو بالتأكيد أن تكون منظومة الصرف الصحي قادرة إلى ذلك الوقت على استيعاب هذه المياه وصرفها بشكل منظم (حسب الأصول)، ويمكن أن تنشأ نفس المشكلة بالنسبة لشبكة الصرف الصحي كما هي الحال بالنسبة لشبكة تصريف المبنسى ، فعندما تكون إمكانية تصريف الفائض إلى الجدول المائي غير متوفرة بسبب الفيضان واستنفذت كل إمكانيات التحزين في شبكة التصريف يجب طيح عند ذلك إلى الضخ، وينطبق ذلك أيضا بالنتيجة على محطات المعالجة التسى لم يعد حر المياه المعالجة فيها ممكنا إلى الجرى المائي بالميل الطبعي في حالة الفيضان (انظر أيضاً الفقرة حر المياه المعالجة فيها ممكنا إلى الجرى المائي بالميل الطبعي في حالة الفيضان (انظر أيضاً الفقرة إليها المياه الحرفية والسطحية لا تستطيع مثل هذه الأجزاء من القنوات أخذ أي مياه في حالة الفيضان كما تحتاج إلى صيانة عاجلة (DOHMANN, 1998).



الشكل 96.7: مثال لمخطط تصميمي لحوض امتصاص مضحات لمنشآت رفع مياه الصرف الصحي

9.1.7 مراحل سير عملية التخطيط

تنطلب الحماية الإنشائية من الفيضان لأجزاء المدينة المزدحمة بالسكان والمعتلكات جهود تحطيط باهظة ولا يتسع لها هذا الكتاب، ولكن يتم احتواء الإرشادات الآتية بشكل عام.

1.9.1.7 مراحل التخطيط

إن أساس كل تحطيط للحماية من الفيضان هو عملية تكوين الرأي في الهيئات السياسية وعقد الدراسة المبنسي على ذلك، وأثناء التخطيط بمكن أن يتم سلوك نموذج الخطة الموصحة في الجدول (7-13).

وفي العادة يتم تدقيق خطوات التخطيط عدة مرات حتـــى يتم تخطيط تماثي مقبول راختبار البدائل)، كما يتم تحسين التخطيط دوماً.

وغالباً تستخدم لذلك المصطلحات الآتية: التخطيط السبق، التخطيط العام، التخطيط العام، التخطيط التقريبي، التخطيط التفصيلي، والتخطيط التنفيذي، وباعتبار أن تدايير الحماية من الفيضان عادة قدف إلى تحسين المحاري المائية وتنظيمها حسب المادة 31 من قانون الموازنة المائية (whg)، يجب أن تنفذ طريقة التحقق من الخطة انظر الشكل (97-7)، ويكون اعتبار مدى الملايمة البيئية عند ذلك جزء من طريقة التحقق هذه.

تم شرح معظم مراحل التخطيط سابقاً في فقرات مستقلة، وهنا ينبغي فقط وضع بعض الملاحظات حول التكلفة وإدارة الخطر.

2.9.1.7 إدارة الخطر (الأزمات)

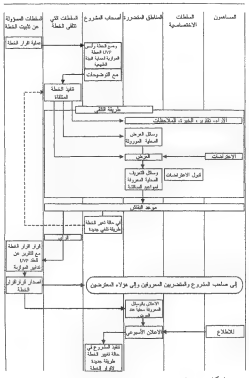
إن هدف إدارة الخطر (عملية إدارة الفيضان) هو الحد من الأضرار في الممتلكات والأشخاص ولذلك يتم أخذ كل التفاصيل المهمة أثناء إحدى حوادث الفيضان من السبب وحسى التدابير (انظر EGLI, 1996)

ريستند ذلك على كلتـــي المجموعتين الرئيستين: تحديد الخطر والسيطرة عليه (الشكل 7-92).

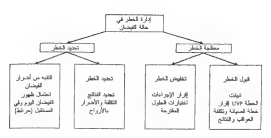
تحديد الخطر

يضم تحديد الخطر التثبت من الأضرار الممكن أن تنشأ عن الفيضان (إمكانية إحداث الأضرار) وتحديد خطر الفيضان.

الأعمال النموذجية (النمطية) هي	مرحلة التخطيط
طلبات الهيئات السياسية (محلس المدينة، محلس الدائرة،	 إيضاح المشيئة السياسية لتحسين الحماية من
برلمان المقاطعة)	الفيضان
تعضير:	2. التحقق من الحالة الموجودة (الواقع) (مرحلة
– بيانات الجحاري المائية وسطح الأرض	ما قبل التحطيط)
- منحنيات منسوب الماء والتصاريف	(-3 0,-
يخمليل:	
– مواقع الضعف – توافر المساحات	
حدود الغمر والمساحات المفمورة	
تحديد ووصف:	 تقييم الحماية من الفيضان في الواقع الحالي
- عدد مرات (تكرار) الفيضان	ر. تقييم الحماية من الفيصان في الواقع الحاي (الحالة الراهنة)
- الأخطار	(احاله الراهية)
- إعلام السكان المتضررين	4. مشاورات إعلام السكان ومشاورات التنسيق
- مساهمة اختصاصيين آخرين	
– لتثبت من بيانات التحطيط اللازمة	5. الدراسة الأولية زالتخطيط التقريبسي،
- احتبار بيانات التحطيط المتوفرة - تحديد البيانات المفقودة	التخطيط العام، دراسة قابلة للتطبيق)
- إدارة الأخطار - إدارة الأخطار	
~ أَلْقَتْر حات الأولى لـــ:	
 منسوب الفيضان التصميمي والتصريف التصميمي 	
- مسار عط الحماية	
- تقدير التكلفة	
- استكمال أساس التحطيط	
 جمع الموافقات اللازمة تحضير إمكانيات التخطيط المختلفة (اختبار 	
الامكانيات)	
- تبادل المعلومات ومناقشة التدابير المخطط لها مع	 مناقشة تبادل المعلومات والتسيق
المواطنين المتضررين	0, ,
– مساهمة المحالات الاختصاصية الأخرى	
تخطيط الإحراءات المنفذة في إطار:	7. التحطيط التفصيلي لتدابير الحماية (الدراسة
- تأمين المنشأت	التفصيلية)
- تأمين سير عمليات التأمين وتنظيمها - إدارة التدابي	
- إداره التكلفة المفصلة - تحديد التكلفة المفصلة	
- وضع عطة زمنية	
~ اقتراحات للإحراءات في إدارة مناطق الفيضان	
والمساهمة في مثل هذه التدابير	
- طريقة الموافقة على الحيطة أو طريقة التحقق	 تنفیذ طریقهٔ إدارة القوانین الموجودة (السائدة)
من الخطَّة (انظر أيضاً الشكُّل 7-97 والفقرة 10)	
 تنفيذ تدابير الحماية من الفيضآن المخططة بعد القيام بأعمال التثبيت في تقرير التحقق من الخطة أو 	9. النحقيق (التنفيذ)
باطمال التنبيت في تفرير التحقق من الحظه أو الموافقة على الخطة.	



الشكل 97.7: المراحل المتبعة في طريقة التحقق من الخطة (حسب schneider,1996)



الشكل 98.7: مخطط يوضح إدارة الخطر لحالة الفيضان (حسب 1997)

وتكون أسباب نشوء فيضان ما ذات أهمية كبيرة أثناء تحديد حجم الأضرار، وبذلك تكون عملية تشكل الجريان هي العملية الحاسمة في هذا الأمر والبارامترات الهامة هي كمية الهطول ومدته ومساحة الحوض الساكب ومعامل الجريان السطحي (انظر الفقرة 3-2).

وحساب التصريف الأعظمي في موقع محدد على مسار أحد بحاري الأفار (عادة عند مركز قياس) يكون مهمة تصميمية هامة في الهيدرولوجيا، وأساس مثل هذه الأفكار هي التصاريف المقاسة والطريقة الإحصائية المبينة عليها (على سبيل المثال تحليل القيم الحدية (dyck and peschke,1995). وعندما لا تتوفر بيانات القياس الضرورية يتم الرجوع إلى النماذج الهيدرولوجية (نماذج الهطول – الجريان (نماذج هـn) ونماذج مناطق النهر – انظر مثلاً (ihringer, 1996).

و تؤدي نتيجة الاختبارات إلى التثبت من Q ومناسيب الماء بالعلاقة مع فترة التكرار T والتسي تسمى تكرار الفيضان بالسنوات (السنوي) ومعنسى المصطلح السنوي هو مقدار التصريف Q_T الذي يمكن الوصول إليه أو تجاوزه خلال فترة T سنة ويكون احتمال التجاوز لهذا التصريف T فيضان باحتمال أنجاوز T المحتصار T في المناسك المحتمال بحاوز T المحتمال أنجاوز T

وبعد أن يحدد الخطر يتم الانتقال إلى الخطوة الآتية وهي النتائج التسبي تنشأ من خلال تجاوز إحدى القيم الحدية ويتم جمع هذه النتائج تحت تعريف الخطر العام (RI (D) وتصلح له

العلاقة الآتية:

(8.7)
$$RI(D) = \int_{x_{crit}}^{\infty} k(x, D) \cdot f(x) \cdot dx$$

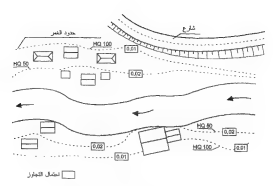
ويصف تابع التتائج K(x, D) العلاقة بين الأضرار المنظرة وتدابير التحسين الموصوفة مى حلال x_{cm} حلال x_{cm} في حال ظهور حادثة حدية $x_{cm} \ge x_{cm}$ وتحف القيمة الحدية التسي حتسى عند بلوغها لا يظهر أي ضرر.

وتحديد الخطر العام RI حسب العلاقة (6-8) مكلف جداً باعتبار أن عدداً كبيراً من البيانات ضروري لذلك ولهذا السبب تحدد الأضرار الممكنة في التطبيق العملي غالباً عن طويق تقييم المشروع (انظر الفصل 9)، وفي النهاية تصاغ على هذا الأساس متطلبات من الحماية من الفيضان، وهذا يؤدي لتثبيت التكرار السنوي T الذي تحدد بناء عليه جميع تنابير الحماية، ويحتوي الجدول (7-14) الإرشادات الموضوعة استناداً إلى التكرارات الأكثر شيوعاً لبعض أنواع منشآت الحماية.

الجدول 14.7: التكرار 7 لمنشآت واستحدامات عتلفة في محيط الهرى المائر

9 -	- W	2 22
HQx	التكرار T	الإجراءات أو المنشآت والاستخدامات
25 - 50	0.04 - 0.02	أحواض التخزين
		الحماية من الفيضان على تحر صغير
50 - 100	0.02 - 0.01	الحماية من الفيصان على تمر كبير
200	0.005	الحماية من الفيضان على نهر الراين
1200	8000.0 - 100.0	أنظمة السدات

عندما يتم تجميع قراءات مناسب المياه المنتظرة على طول مجرى مائي ما والبيانات من نظام المعلومات الجغرافي (GIS) يمكن عندها تحديد مدى الغمر (حدود الغمر ومساحاته) oberle et al, 2000, GÖTTLE et al, 2000, brockmann, (ننظر لذلك الفقرة 8-4 وأيضاً, 2000, brockmann و2000, braun and hÖrsch, 1999, sacher and naujocks, 1998) حدود الغمر لـ (P=0.01) (P=0.02) (P=0.02) (P=0.01) وتصاريف باحتمالات تجاوز عتله، وتكون مثل هذه الخرائط وسيلة مساعدة هامة أثناء التخطيط للحماية من الفيضان.



الشكل 99.7: حدود الغمر لتصاريف بتكرارات سنوية مختلفة

السيطرة على الخطر

من وجهة نظر معاينة الخطر تؤدي تدابير الحماية من الفيضان إلى تخفيض احتمال التجاوز (عدد مرات ظهور الحفطر كل r سنة وإمكانية الغمر) أي لتخفيض الحفطر، ولقد تم شرح تدابير الحماية الضرورية لتخفيض الحفطر (تأمين المنشآت وتنظيمها) في الفصول السابقة وهنا لن تنطرق إليها مرة أسحري.

غير أنه على الرغم من كافة تدابير الحماية للتخذة يبقى دوما هناك خطر متبق بنسبة لا يستهان بما، ففي حال التثبت من قيمة للتكرار السنوي للفيضان لوحده وذلك أثناء التخطيط للحماية منه هو اعتراف مسبق بأن استخدام الموقع مرتبط بخطر ما.

إن قمينة المتضررين لمواجهة الخطر مختلفة جداً، وهكذا ليس نادراً أن يحصل، أن بعض القاطنين بجوار الألهار يفكرون باستغلال فترة الفيضان كي يستطيعوا العيش بمستوى أفضل، ومن جهة أخرى تصبح حالة مثل الفيضان الدائم غير مقدور عليها حين تتعرض المساحات المستغلة (مساحات المعامل مثلاً) بانتظام للفيضان، ولا يسمح في هذا الحصوص أيضاً نسيان أن الفيضانات يمكن أن تسبب أضراراً بيئية كبوة.

والظروف المحلية وقبول الخطر من قبل المتضررين يمكن ألا تصبح عامة وللعلومات الشاملة عن الأخطار الموجودة تكون ذات أهمية كبهرة للمشاركين في التخطيط وللسكان كمشتركين ومستأجرين للأملاك في المناطق المهددة بالفيضان.

إن الشروط المفضلة للتعامل الناجح مع مناسيب الماء المرتفعة (الفيضان) هي التأثير المشترك والموزون الناتج عن أعمال التأمين التـــي تقوم بما الدولة والعمل المسؤول الخاص للأفراد (BMU, 2000; LAWA, 1995).

3.9.1.7 التكلفة - المنفعة - التوجهات

تلعب التكلفة الإنشائية للمحماية من الفيضان دوراً هاماً عندما نريد تشييد أحد تدابير الحماية من الفيضان (أنظر مثلاً RÖTTCHER AND TÖNSMANN, 1999; THON, 1996). إن تكلفة هذه التدابير النسي تقدر بالملايين في نقاط كثيرة بحب أن تمول من مراكز حكومية، وتستوجب لذلك التوفيق والتنسيق مع الالتزامات العامة الأخرى. الأمر الهام جداً هو توزيع التكاليف النسي غالباً تجهد البلديات، بحيث تتم المساهمة في التمويل جزئياً من المقاطعة من المتضررة أو حتسى من الاتحاد وغالباً توجد بعد حوادث فيضان كبيرة إعانات خاصة من مراكز دولية للتعويض عن الأضرار في الممتلكات.

يلعب الإطار الزمنسي الحالي أيضاً دوراً كبيراً في تمويل إحراءات الحماية من الفيضان، وغالباً ما تمند التدابير الإنشائية لعدة سنوات بحيث أن معدلات الميزانية المناسبة المعدة لذلك يجب أن تكون جاهزة أيضاً لهذه الأوقات.

في الشروحات الآتية يتم التخلي عن إعطاء الأسعار للأعمال الإنشائية والأجهزة أو المواد فكل تدبير حماية من الفيضان يحتاج إلى الحساب التقديري المناسب للكلفة عند معطيات خاصة (انظر الجدول 9-1 في الفقرة 9-3). وتكون التكاليف المحسوبة بعد ذلك عبارة عن قيم معطاة هامة لطريقة التقييم اللاحقة.

يجب أن يوضح كل من حساب مقارنة التكاليف وتحليل المنفعة – التكلفة وتحليل القيم المستخدمة هنا بشكل أقرب استناداً لأهميتها أثناء التخطيط، وتوجد الأسس الرياضية المالية في الفقرة (و-3-1) ومثال عن تحليل المنفعة – التكلفة في الفقرة (9-3-2)، وينصح بالرجوع إلى المراجع العلمية الاختصاصية للاطلاع على إرشادات أخرى موسعة (على سبيل المثال (LAW, 1998; LAWA, 1994; LAWA, 1992; LAWA 1981).

حساب مقارنة التكاليف

أثناء حساب مقارنة التكلفة تقارن التكاليف لإمكانيات الحل المعتلفة مع بعضها، والشرط الهام لإمكانية استحدام حساب مقارنة التكلفة هو أن يكون تطبيق وتأثيرات الندابير المحتلفة الواجب تقييمها متشائمة.

بعد تجميع التكاليف يجب أن تحضر هذه الأسس الرياضية المالية، بذلك تحوّل التكاليف في مرحلة الاستثمار (تراكم) وفي مرحلة التشغيل (الخصم) بمساعدة عوامل تحويل رياضية مالية مقارنة بتاريخ محمد.

تحليل المنفعة - التكلفة

أثناء تحليل المنفعة -- التكلفة يتم عرض التكلفة والمنفعة لتدابير الحماية مقابل بعضها وتقبيمها ماليا، وبذلك يتم تقبيم المنفعة الاقتصادية لخطة ما (انظر أيضاً التقييم الاقتصادي في الفقرة و-2-2).

تنتج العائدية الاقتصادية من المعايير الاقتصادية، على سبيل المثال مثل المنفعة – التكلفة وقيمة رأس المال ومعدل الفائدة. ولتنفيذ تحليل المنفعة – التكلفة تم اقتراح خطوات العمل الآتية (DVWK, 1993):

- التوضيح المسبق للمهمة،
 - تحديد حطة الهدف،
- وضع حدود للمنطقة التسي يشملها القرار،
- تحديد واختيار وشرح التدابير قيد المعالجة في التحاليل الأحرى،
 - الإدراك والتحليل الكمى للمنفعة والتكلفة،
 - التقييم المالي للعائدية،
 - مقارنة التكاليف والمنافع المقيّمة مقابل بعضها البعض،
 - اختبارات الحساسية (اختبارات الدقة)،

- وصف التكاليف والمنافع غير القابلة للتقييم،

- الحكم النهائي على التدابير (التقييم الشامل للتدابير).

وي الواقع العملي يجب أن يتم الاطلاع على المخطط السابق (الخطوات السابقة) عدة مرات لكي يتم التمكن من الإحاطة بجميع الأمور الهامة المتعلقة بالتخطيط.

من خلال تحليل المنفعة – التكلفة التقليدي لا يتم شرح آثار المشروع التسى من غير الممكر الإحاطة بما ماليا (على سبيل المثال التأثيرات البيئية) إلا على أرض الواقع، ولا تدخل هده الآثار في تحليل المنفعة – التكلفة مباشرة في التقييم، وفي العادة ينطبق هذا في الدرجة الأولى على الآثار البيئية، غير أنه باعتبار أن الآثار غير القابلة للتقييم المالي لا تكون هي غالباً العصاصر الهامة والحاسمة في قرارات التحطيط لذا يجب أن تؤخذ بالإعتبار على حدة، وتوجد إرشادات حول ذلك مثلاً في (SCHWEPPE – KRAFT, 1999).

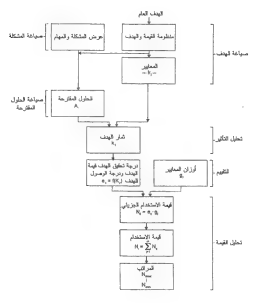
ولذلك تربط تحاليل المنفعة - التكلفة على الغالب مع تحاليل الدقة، لكي يتضح على سبيل المثال أي البارامترات يملك الأثر الأكبر على النتيجة النهائية.

تحاليل المنفعة

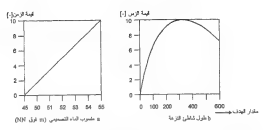
إن تحليل قيمة المنفعة هي طريقة تقييم غير مالية والنسبي بموحبها تتم مقارنة الحلول VWK, 1993; المقترحة للتخطيط مع بعضها بعضاً بمراعاة معايير التقييم بأبعاد مختلفة (BUCK, 1991). لقد تم في الشكل (100-7) توضيح مراحل تحليل القيمة الاقتصادية .

يبدأ تحليل قيمة المنفعة مستفيضاً قدر الإمكان للمشكلة، وتتيجة لذلك تنشأ منظومة هدف والنسي بمساعدةا يتم الحصول على العدد المناسب من معايير الهدف أو محددات الهدف (المعايير ز.ز)، على سبيل المثال، الحماية من الفيضان، الإيكولوجيا، الاستخدام للاستحمام والنسزهة، الاستخدام في بحال الطاقة المائية. إن آثار الحلول المقترحة للتخطيط (البدائل-أ) على معايير الهدف السابقة تسمى نتائج الهدف (فرات الهدف).

يتم اختبار ثمرات الهدف _{kij} بمساعدة توابع النحويل بصيغة شاملة وبدون أبعاد، وتعطي توابع النحويل بذلك العلاقة التابعية بين نتائج ودرجات تحقيق الهدف (قيم الهدف) وانظر الشكل 7-101)، وتعطي درجات تحقيق الهدف انطباعا عن المدى الذي يصل إليه الهدف، ويتم شرحها في مقياس مدرّج مكوّن من عشرة نقاط أو بالتدريج المفوي يصل إليه الهدف، ويتم شرحها في مقياس مدرّج مكوّن من عشرة نقاط أو بالتدريج المفوي 1-100 وكلما كانت قيمة غمرة الهدف أكبر. كلما كان تحقيق الهدف أفضل للمعيار المأخوذ.



الشكل 100.7: مخطط المراحل لتحليل الاستحدام (حسب PFLÜGNER, 1981)



الشكل 101.7: أمثلة عن توابع التحويل (حسب 1993 DVWK,1993) الحماية من الفيصال (b) المستشمار من أجل الاستحمام

يجب أن تحدد توابع التحويل لكل معيار هدفا مستقلأ بشكل خاص، وفي الخطوة الآتية يجري التنبيت على مقيلس شامل موحّد لكامل توابع التحويل.

يجب أن يتحدد مسار كل تابع تحويل ويمكن أن يسلك هذا التابع مساراً حطياً أو غير حطي أو غير مساراً حطياً أو غير حطي أو غير منتظم (متقطّع)، ويمكن أن يعلل المسار الخطي لتابع التحويل الموضّح في الشكل (7-101 a) بحيث أن درجة تحقيق الهدف (قيمة الهدف) لمعيار الهدف "الخماية من الفيضان" تزداد مع زيادة منسوب الفيضان التصميمي، ويمكن أن يرجع المسار غير الخطي لمعيار الهدف "استخدام الاستجمام" الموضح في الشكل (7-101 d) إلا أن جاذبية المنظر العام في حالة الأرصفة الطويلة تنخفض بسبب التحسين الميالغ فيه (40/2/2).

وكمرحلة عمل لاحقة يجري ما يسمى تحليل التأثير، هذا يعنسي أنه يتم حساس ثمرات الهدف لكل معيار للهدف وجلميع الحلول الواجب اختبارها، ويتم لاحقا وضع وزن معياري لكل معيار هدف حسب أهميته، في نظام نقاط - 100 (مثوي) (100%) يتم وضع قيمة حزئية كوزن لكل معيار هدف، وبضرب درجات تحقيق الهدف المختلفة بكل وزن معياري للهدف نحصل على قيمة المنفعة (أو الفائدة) الجزئية، إن تجميع هذه القيم الجزئية للفائدة يعطى قيمة الفائدة لحل مقترح.

تم تعميق تطوير الشكل الأساسي المشروح هنا لتحليل العائدية الاقتصادية (حسب

PFLÜNGER, 1981) وللحصول على أفكار معمقة حول هذا الموضوع يمكن الرجوع إلى المراجع الخاصة.

اختبارات التكلفة - العائدية أثناء تدابير الحماية من الفيضان

نصح فريق العمل للبلدان (LAWA ,1994) بالإجراءات الآتية لاختبارات – التكلفة ــ الاستخدام في إطار تدابير الحماية من الفيضان:

- تحديد الفيضان الحاسم HQ = f(T) لحميع الفترات الزمنية الممكن توقعها للتكرار (تحليل التكرار)

- S = f(HQ) عديد الأضرار تحديد
- حساب مجموع الأضرار SG لفترة العمل للحالة التسي لم تتأثر فيها التدابير الإنشائية
- حساب الأضرار المتبقية (HQ) = SR والتسى تظهر عندما يحري الترويد بالتدابير الإنشائية
 - تحديد العائدية الصافية R بفعل الاستغلال المحسن بعد التدابير الإنشائية الناجحة
 - N(HQ) = SG SR(HQ) + R من N من N
 - K = f(HQ) حساب تكلفة الإنشاء
- حساب الفائدة الإجمالية، على سبيل المثال حسب طريقة قيمة رأس المال: V(HQ) = N(HQ) K(HQ) وحسب الحل الأمثل لهذه العلاقة يمكن أن يحسب التصريف التصميمي بحيث يتم أيضاً ملاحظة الخطر الهيدرولوجي.

وتوحد معلومات إضافية لتنفيذ اختبارات التكلفة – المنفعة في الفقرة (9-3).

2.7 تأمين وتنظيم طريقة الحماية

و حالة الفيضان يكون الهيكل التنظيمي الفعال بشكل حيّد هو الشرط الأساسي لكي
 نتمكن من التصدي للفيضان في الوقت المناسب وبشكل كاف.

إن إنشاء الهيكل التنظيمي الضروري وتحضير القوى العاملة وتفعيل هذه القوى وقيادتما وتدريبها هي شروط غالبًا ما تكون حرجة خلال فيضان ما، والتحضيرات الضرورية لىلك تندرج ضمن المصطلح "تأمين التنظيم".

وتأمين التنظيم يهم في المرتبة الأولى القاطنين بمحاذاة المحرى الماثي.

1.2.7 القوى العاملة

يشترك عدد كبير من القرى العاملة المحتلفة في دفع أخطار الفيضان والنسي تكلف بمهام عتلفة في كل حالة، ويمتد طيف المهام من المهام الكبيرة للسلطات حتسى المساعدة الحرة والمحانية للجيران المتضررين من الفيضان، ويتم استخدام قوى خاصة عاملة موظفة رسمياً والتسي عملت خلال سنوات طويلة في التصدي للفيضان وأيضاً مساعدي متطوعين من المواطين المتضررين من الفيضان والذين يقدمون مساعدة بدون بيروقراطية، وللاطلاع على واحبات القوى البشرية المساعدة في حادثة كبيرة تسبب أضراراً ضخمة انظر الفقرة (2-2-1).

واستناداً إلى المنبت المحتلف للقوى البشرية المستخدمة يكون مفيداً إلقاء نظرة على هيكليات تنظيمها ومهامها وسيرها أثناء الإنذار، وعلاوة على دلك تتبع ذلك إرشادات لتجهيز القوى البشرية المستخدمة وللمواد المساعدة والنسي يجب أن تكون متوفرة لدى هذه القوى البشرية لكى تستطيع القيام بالمهام الموكلة إليها كل على حدة.

1.1.2.7 هيكلية القوى البشرية المستخدمة وتوزيع مهامها

يتعلق نجاح جميع تدابير الحماية بمهارة القوى البشرية المستخدمة وفي ظروف الاستخدام الحرجة النسي يتطلب فيها اتخاذ قرارات سريعة تحتاج بنفس الوقت إلى قدر كبير من المرونة. وغالباً ما تكون اعتصاصات القوى البشرية الموظفة أصلاً لمثل هذه الظروف متشامة في حالة الفيضان وفي الفترات الأخرى ويمثل التأهيل المهنسي والوظيفي للقوى البشرية المستخدمة من المتبرعين والمنضررين وخيراقم المكتسبة من حوادث الفيضان السابقة معياراً هاماً لكفاية التدابير وصلاحيتها.

الإدارة العامة

إن تنسيق ومراقبة التدابير في إطار تأمين تنظيم العمليات يتبع للإدارة العامة، وتكون مهمة هذه الإدارة المستقلة تنفيذ القوانين، على سبيل المثال إنشاء مراكز توجيه وتنفيذ وإحضار الموافقات الموصوفة سابقاً لإحراء إنشائي ما أو القيام تحويل خط السير على طريق المواصلات. تم في الجدول (75-1) إعطاء المكاتب المسؤولة وبحالات اختصاصاقًا (RESSORTS) و الإدارات عامة والتسبي تشترك عادة في تخطيط وتنفيذ التدابير في إطار تأمين الحماية وتنظيمها وتسمية بحال الاختصاصات المستخدمة في الجدول (7-15)، وبحالات المهام تتعير غالبًا من مقاطعة ألمانية إلى أخرى، وتستطيع علاوة على ذلك البلديات والدوائر والمدن التسبي لا تحتوي على دوائر إقرار اختصاصات أخرى بالاعتماد على خطة توزيع المهام.

في الحوادث التسي توقع أضراراً كبيرة (على سبيل المثال في حالة الفيضان)، تقع مهام القيادة والتنسيق على الدوائر والملدن غير الحاوية على دوائر، ولتنفيذ هذه المهام يجب توفير تجهيزات للقيادة والتنسيق، وتم الافتراض بأن الخطط الموضوعة وخطط دفع الخطر للحوادث التسي تسبب أضراراً كبيرة تم وضعها ويجب أن تستكمل، انظر الفقرة (11-2-1).

واستناداً إلى أهميتها في الاستخدام أثناء الفيضان تم في هذا الموضع شرح وتوضيح هيكلية التنظيم ووظائف الإطفاء والشرطة والحيش الإتحادي والمنظمات الخبرية الهندسية وبعض تنظيمات المساعدة الخاصة. بالإضافة إلى ذلك تم إعطاء إرشادات للمهام النسمي يمكن أن توكل للشركات الحاصة.

فرق الإطفاء

بتم تنظيم فرق الإطفاء العامة (رجال الإطفاء المعتهنين، رجال الإطفاء المتبرعين، رجال الإطفاء المتبرعين، رجال الإطفاء المكافيين) وفق القوانين المرعية في المقاطعة (على سبيل المثال في مفاطعة نوردها ين فيست فائن فيست فائن المقانون عن الحماية من الجريق والإسعاف -FSHG). في نوردها بن فيست فائن يجب على البلديات أن تؤمن فرق إطفاء مناسبة وجاهزة حسب الظروف المحلية لكي تتم مكافحة الحرائق المحدثة للأضرار، وفي حالات الحوادث تضمن عمليات الإنقاذ في مثل هذه الحالات الطوارئة العامة أو الحوادث الطبيعية" (المادة 1 الفقرة 1 من FSHG NRW).

الشرطة (الشرطة الاحتياطية)

إن الترتيبات القانونية الهامة لاستخدام الشرطة توجد على سبيل المثال في مقاطعة نوردها ين فيست فالن في القانون الذي يشرح نظام واختصاص الشرطة قانون تنظيم الشرطة (POGNW) وفي قانون الشرطة لمقاطعة نوردهاين فيست فالن (POLGNW).

الجدول 15.7: المكاتب المسؤولة واحتصاصات الإدارات المشاركة في درء العيضان

السلطات والمكاتب المسؤولة دات العلاقة	المسؤوليات وبحالات المهام	
رئيس البلدية، المحافظ، محلس المقاطعة، بحالس	مسؤولية سياسية، مستوى اتخاذ قرار عالي في	
المقاطعات	الدوائر والبنديات والمدن.	
مؤسسة الصحافة ، مركز صحفى - مركز إداعي	بلاغات الصحافة، مواعيد الصحافة.	
	التدابير في شكة التصريف، تغييرات إنشائية في	
مؤسسة الإنشاءات المطمورة	المحاري الماثية، تدابير الصيانة، الرعاية الهندسية	
المؤ سسة الإنشالية	واللوحستية للندابير المساعدة، مراكز الإنذار من	
	الفيضان، إنذار القوى البشرية المستخدمة.	
	المشاورات حول التدابير الهامة بيئيا، الأسئلة المتعلقة	
دائرة البيئة والسلطات المائية	بإيكولوحية المحاري المائية، دفع الأخطار للأمان	
	المام والتسبيق.	
سلطات التنسيق	درء الأحطار	
	تنظيم النقل الإفرادي داخل المدينة، تحويلات	
مصلحة المرور على الشوارع	خطوط السير على الشوارع	
	تأمين الغاز والإمداد بمياه الشرب، تأمين الكهرباء	
المصالح الخفعية للمدينة	تنظيم نقل الأشحاص العام (ÖPNV).	
	المسائل المتعلقة بترحيل القمامة، وترحيل الفضلات	
مصلحة التنظيمات ومعالجة القمامة	الخاصة، أعمال التنظيف.	
	تجهيز أماكن استقبال ومعيشة للحالات الطارئة،	
المؤسسة الاجتماعية	* الاهتمام بالمتضريين ورعايتهم.	
الإطفاء	إخماد الحريق والمقدرة على المساعدة في الحالات	
·	الطارئة.	

عينت الشرطة لمهام سامية واضحة المعالم والتسي تعمل وتؤدي واجبالها استاداً إلى الأحكام القانونية لرعية ويخص ذلك بشكل خاص تطبيق العقوبات القانونية ودفع الأخطار. وبالنظر إلى تطبيق العقوبات القانونية تكون رجال الشرطة رجال نجدة لدى النيابة العامة ولذلك فهم ملزمون بإطاعة أوامرهم، كما نظمت جميع المهام الأخرى للشرطة في قوانين الشرطة المرعية في المقاطعة (استثناءات: الشرطة الجنائية الاتحادية ورحال حماية الحدود الاتحادية.

وفي القوانين المشاهة للمقاطعات تخول الشرطة بشكل عام بأن تندخل عندما يحصل إخلال بالأمن العام والنظام وكذلك إثر عمل جنائي أو خرق القانون لكي يتم منع حدوث الحطر. وتتركز مهام الشرطة خلال أحد الفيضانات في تنظيم السير في الشوارع والحفاظ على نظام المرور فيها وكذلك حجز وحماية المناطق المتعرضة للفيصان من الفضوليين، وعند الحاجة الماسة يمكن أن تدعم بقوى الشرطة الاحتياطية.

رجال الجيش الاتحادي

يمكن أن يساعد رجال الجيش الاتحادي بشكل فعال جداً في حالة الفيضان نظراً لقوة أحسادهم الفردية وفيكلية التنظيم الموجودة لديهم ولإمكانياقم التقنية، وباعتبار أن الجيش (القوات العسكرية والتحهيزات الإدارية للجيش) يخضع حسب القانون الأساسي في حالة السلم لوزير الدفاع يجب أن يحول إليه في حالة الفيضان طلبا لتقدم الإعاثة للمناطق المنضررة رسميا، وعندما يتم تقييم الإغاثة بشكل إيجابسي ينضم الجيش الاتحادي عادة إلى الفعاليات المستحدمة المدنية.

وفي إطار تأمين التنظيم بجب أن يتم توضيح عدد الأشخاص الموجودين للاستخدام وكذلك التجهيزات اللازمة وبالنظر إلى التواجد في حالة الفيضان يكون من الضروري التسيق المسبق مع مراكز القرار ذات العلاقة بحيث يمكن الإبقاء على القوى الضرورية مستعدة (على سبيل المثال عبر منع الإجازات).

النجدة الخيرية الهندسية

تصنف النجدة الخيرية الهندسية (Technische Hilfswerk-thw) ضمن إطار المؤسسة الأنحادية للنجدة الخيرية الهندسية. ووضعت العلاقات القانونية لل THW في قانون تنظيم العلاقات القانونية للمساعدين في المؤسسة الاتحادية الخيرية الهندسية (-THW - القانون الحقوقي للمساعدة - THW - helfRG في 22-1-1990). والمساعدون حسب هذا القانون هم الأشخاص المتطوعون للخدمة في THW من تلقاء أنفسهم، ومن مهام السلك كمكن ذكر:

- المساعدة الهندسية في حماية المدنيين،

- المساعدة الهندسية بتكليف من الحكومة الاتحادية خارح نطاق صلاحية تطبيق هذا القانور
 (على سبيل المثال دخول الفيضان في البلاد الأجنبية).
- المساعدة الهندسية أثناء الكوارث، والحالات الطارئة وحالات الحوادت الكبيرة النسمي تزيد أخطارها عن قدرات المراكز الدائمة المتوضعة لدرء الأخطار وخاصة في مراكز الإنقاد والإصلاح.

تقوم الوحدات المحلية لـ THW بخلمات أساسية متعددة وعلى بطاق واسع في مجالات أعمال الإجلاء والإنقاذ وتستكمل هذه الأعمال عبر الوحدات غير المحلية بالإدارة والاتصالات والأعمال اللوجستية وكذلك عبر الوحدات الخاصة لمعالجة أخطار المياه وأضرارها وتحديد المناطق المتضررة وإجلائها وتأمين التيار الكهربائي. في حالات الكوارث الكبيرة وضرورة الإعانات الأحنية ولأحل حالات الأضرار الخاصة (على سبيل المثال تحقيق الحيطة والأمان للإمداد بمياه الشرب، مكافحة أضرار الزبوت والكوارث البيئية) يتم الاستعانة بوحدات اختصاصية فوق إقليمية.

بواسطة هذه الهيكلية التنظيمية يجب أن تعد القوى البشرية المحلية المستخدمة لكي تكون جاهزة لتقديم المساعدة الأساسية السريعة من جهة ومن جهة أخرى أن تستقبل الدعم من الفرق والوحدات الاختصاصية والمنظمات الداعمة غير المحلية وفوق الإقليمية.

تعمل فرق الـــ THW بناء على طلب سلطة ما وتنفذ المهام الموكلة إليها من هذه السلطة وعلى مسؤوليتها الخاصة، ولكي تكون المتطلبات التنظيمية المرتبطة بذلك صحيحة يكون ضروريا وجود هيكلية قيادة مناسبة، وينطلق هذا من أربعة مستويات قيادة:

- سلطات أساسية للحماية من الكوارث ودفع الأخطار (ثابتة في مواقع محددة) مستوى عال للقيادة.
 - قيادة الاستخدام الهندسي (توضع قريب/مكان ثابت) مستوى متوسط للقيادة 1،
 - مركز قيادة على نطاق أو على جزء معروف (متحرك) مستوى منوسط للقيادة 2،
 - ملات، وحدات، وحدة مستقلة متحركة مستوى منخفض للقيادة،

المساعدات العاجلة النسبي تطلب من مسؤولي المناطق (قائد محموعة THW) أو أثناء الحوادث النسبي تسبب أضراراً كبيرة وبشكل ماشر في موقع عمل THW)، تكون روابط المقاطعة لــ THW مسؤولة عن تنسيق القوى غير الإقليمية وبالنالي هي شريك لحكومة تلك المنطقة، وفي حالة عمل هذه القوى تؤسس مراكز قيادة ويوضع مستشار لـــ THW في قيادة العمليات للسلطة المسؤولة.

ولتنفيذ المهام في المكان يقيم THW ما يسمى "الأقسام (الفرق) الهندسية" وتنشأ باستخدام النمذجة وتتكون من:

- بحموعة السير ZTr (استكشاف الموقع، توزيع التكليف، طلب الدعم، المهام اللوجستية، الاتصال مع الوحدات الأعرى... وغيرها).
- جموعة الإحلاء Bl (إنقاذ الناس والحيوانات، ترحيل الأشياء الثمينة والحاجيات الأحرى أعمال التأمين، أعمال الترحيل، إنشاء الطرق... وغيرها...)
- جموعة الإحلاء B2 (استكمال ما أنحزته المجموعة B1، توليد النيار الكهربائي،
 الضواغط والأجهزة الكهربائية وغيرها و
 - بشكل أساسي بحموعة اختصاصية.

في الجدول (7-16) تم شرح المجموعات الاختصاصية لــ THW ومهامها، وحسب المهمة الموكلة يوضع تحت تصرف المجموعات التخصصية أدوات عتلفة، ويتم التدريب والتأهيل المستمر للقوى البشرية للستخدمة من THW والذي يضمن برنامج تدريب شامل.

منظمات المساعدة الخاصة

ويمكن أن نذكر من المنظمات المساعدة الخاصة على سبيل المثال الصليب الأحمر الألمانسي (DRK) واتحاد التمريض العمالي (ASB) وفرسان يوحنا للمساعدة أثناء الحوادث (JUH) ومؤسسة مالطة للمساعدة (MHD)، تقوم هذه المنظمات تتأمين الرعاية الطبية للمتضررين ورحال الإنقاذ والقوى البشرية المساعدة، بينما يمكن أن تترك المهام الأخرى، على سبيل المثال: أعمال الإنقاذ أثناء عمليات الإجلاء أو أعمال المساعدة في حالات الأضرار الشاديدة (مثلاً إنقاذ أحد المغارقين) لجمعية إنقاذ الحياة الألمانية (DLRG) أو مراقبة المياه (في بإيران).

ولكي تتمكن هيئات المساعدة الخاصة من تقديم مساعدةًما في الحالات الاضطرارية العامة يجب أن تتقدم بتوضيح لسلطات المقاطعة المختصة عى جاهزيتها للمساعدة، بعد ذلك تقرر سلطات المدينة النسى لا تحتوي على دوائر وسلطات الدوائر وفي الحالات الخاصة نقرر مدى

الجدول 16.7: المحموعات الاختصاصية لـ THW في الأقسام الهندسية لـ THW.

المهام	اختصارا THW	المرقة الاحتصاصية
المساعدة في منظومات الإمداد بمياه الشرب والصرف الصحي		السية النحتية
المتضررة، تدابير الأمان للخطوط الكهربائية وحطوط العاز	FGri	
والصرف الصحي وإيقاف العمل بما عند اللزوم وتأمين التيار	1011	
الكهربائي للقوى البشرية المستخدمة.		
إزالة الركام، إىشاء الممرات للسيارات، وترحيل الأتربة	FGrR	التر حيل
والتراكمات الأخرى، أعمال التأمين حول الأبنية وأعمال		
التنظيف بالماء.		
التدابير عند وعلى المياه، أعمال الإنقاذ، تخفيض الأخطار		الأخطار الناجمة عن
والأضرار الناجمة عن الفيضانات، ترميم السدود والسدات	FGrW	الإحطار الناجمة عن
تسيير القوارب.		
التأكد من تأمين الإمداد بالتيار الكهربائي والقيام بأعمال		تأمين الإمداد بالتيار
إصلاح منشآت الإمداد بالتيار الكهربائي، تأمين التيار	FGrE	الكهرباثي
الكهربائي المؤقت.		
استكشاف مناطق الخطر، تحديد مواقع الركام والردميات	FGrO	تحديد أماكن الضور
والأماكن المغلقة (المحاصرة)، المساعدة في مهام أعمال الإنقاذ.	1010	
رفع مياه المصرف الصحني والماء الملوث والماء اللازم		أضواو
للنشاطات الإنسانية غير مياه الشرب (عبر إنشاء منشآت	FGrWP	الماء/ الضخ
المضخات).		
تأمين مياه الشرب خلال الحوادث التسي ينشأ عنها أضرار		تأمين مياه الشرب
كبيرة من محلال منشآت تنقية وضخ وتخزين ونقل وتوزيع	FGrTW	
مياه الشرب.		
تشييد حسور مؤقتة ءومعابر وتحويلات وإنشاء معابر		إنشاء الجسور
السيارات من خلال الأراضي الجافةِ المناسبة، رفع الحمولات	FGrBrB	
الثقيلة ومهام الاتقاد والترحيل أيضاً.		
بمساعدة فوق إقليمية، حالات أضرار كبيرة بزيت معدنسي	FGrÖ	أضرار الزيوت
ومواد شبيهة كيميائية.	1.010	الصرار الريوب
بحموعة مساعدة سريعة للعمل في الخارج لسـ THW بطلب		SEEBA
من الحكومة الاتحادية.		SEEBA
تأمين المواد الغذائية، مع الرعاية وتأمين البضائع اللازمة	FGrLog	الأعمال اللوحستية
والمحروقات وأعمال الإصلاح والصيانة ومهام النقل.	TOTLOG	- June 300 Out
قيادة القوى البشرية المشاركة لـــ WTH، المساعدة في إنشاء	FGrFK	القيادات/الاتصالات
تجهيزات الاتضالات، تأمين القوى البشرية اللازمة،	10118	- 3

إمكانية مشاركة هذه المنظمات في المساعدة ويجري طلب الحاجة لمساعدة هذه المنظمات الحاصة بواسطة مراكز القيادة المختصة (انظر الفقرة 7-2-2-2).

في الاستخدامات المنظمة من هذا النوع تعامل هيئات المساعدة الخاصة كمساعدين إداريين لتلك السلطات وبالنظر إلى حقوقهم وواحباقم (مثلاً قوننة الظروف المساعدة للعمل والخدمة، الحق في الفاقد من الأجر وغيرها). يعامل المساعدون مثل أولئك المتطوعين من تلقاء أنفسهم لفرق الإطفاء.

والهيكليات التنظيمية لهذه الهيئات ليست واحدة، وغالباً ما توجد روابط على مستوى الدائرة والمقاطعة والتسمي تقاد من منتديين من المقاطعة والدائرة، وعبر الهيكل الننظيمي المختص لهيئات المساعدة يمكن أن تدعم عن طريق إدارة الاستخدام وعند الحاجة لقوى بشرية إضافية.

تكليف النشطاء الخاصين

على الرغم من استخدام المشاركين المتطوعين والقوى البشرية العاملة لا يمكن غالبا الاستغناء عن خدمات مؤسسات خاصة باعتبارها تملك تجهيزات ضرورية وخمرة تخصصية مناسبة، ويمكن إدخال النشطاء الخاصين أثناء الفيضان للأعمال الموضحة في الجدول (7-7).

يكون مفيداً وعلى الأقل في مركز الحماية من الفيضان من الاحتفاظ بقائمة من عناوين الشركات ذات المهام الخاصة المختلفة لكي يمكن تكليف النشطاء بدون معوقات ويجب أن تجدد هذه القائمة باستمرار.

ويجب أن تكافأ الشركات الخاصة ولكن يجب لحظ التكاليف الناشئة وخصوصاً عند الحاجة للأعمال النسي تقوم 14 الشركات مرتفعة التكاليف بغية موازنة التكاليف وتقييمها بعد إوال حادثة الفيضان.

2.1.2.7 توفر ومستوى التأهيل للقوى البشرية المستخدمة

إن توفر القوى البشرية الممكن استخدامها هو خطوة أساسية لخطة العمل وهنا يجب أن نمبر بين القوى البشرية الموظفة والمعدة لذلك والمتطوعين والشركات المكلفة، ويأخذ المتضررون من الفيضان موقعاً خاصاً باعتبارهم ساهموا بتنفيذ تدابير الحماية.

	() de) () de -
العمل	نوع النشاط
مقل التحهيزات ومثلاً المواد الإنشائية للسدات،	نشاطات إدارية
المحروقات، الطعام)	
أشكال مقل حاصة، نقل المعدات الثقيلة	نشاطات النقل للمواد الثقيلة
نقل الأشخاص	قيادة الباصات
ترحيل الفضلات الصلبة الخاصة (مثلاً المواد	شركات التنظيف والمعالجة
التسي تضر بالمياه)	
حر عربات الشحن الرابضة في الساحات	خدمات الجر
أعمال الغطس بالأحهزة المناسبة	عمل العطس
أعمال تأمين (تحقيق أمان) الأبنية	شركات المنشآت المطمورة حيراء في الأبنية
تأمين سكن للمهجرين	الغنادق ودور الصيانة
تأمين القوى البشرية المساهمة	عمل المطاعم
	عمل المطابخ
	التزويد بالمؤن
أحد الصور الجوية	بشاطات طيران
التخطية الصحفية، عمل ميداني	الصحفيون
عمليات التوثيق الحقوقية الميدانية للفيضان	التصوير وشركات الإنتاج التلفزيونية
تعاليل المياه	الأعمال المخبرية

في حالات الفيضان طويلة الأمد يمكن أن تأتسي الحالة النسي لا تعود فيها القوى الحلية المتوفرة كافية ويجب أن تطلب قوى داعمة من المناطق الأخرى ولذلك بجب سؤال البلديات المجاورة مسبقاً (مثل اللدوائر، مراكز قيادة الدوائر) عن القوى البشرية وتجهيزاتها المتوفرة التسسي يمكن استخدامها، وفي حالة الفيضان يجب أن تحدد المعطيات بالوقت المناسب، لكي تستطيع الوحدة للرسلة تجهيز نفسها.

في خطة العمل يجب أن يؤخذ بالاعتبار أيضاً أنه يمكن أن تقع قوى بشرية قيادية في موقف حرج، ولذلك ينصح بشكل عاجل بتطبيق نظام الحلقات المتعددة، كما وبجب أيضاً أن توضع القوى البشرية الأكثر حيرة في المراحل الحرجة للفيضان (مثلاً خلال قمة الفيضان).

القوى البشرية الموظفة والمتطوعة

تكون القوى البشرية الموظفة (المدربة في الدفاع المدني) جاهزة في إطار منظومات القوانين

ولالحة الأجور أثناء الفيضان، وتكون استناداً إلى تأهيلها وعملها الوظيفي مدربة على بحالات عملها التخصصية.

بينما يمكن أن تكون حمرات القوى البشرية المتطوعة محتلفة جداً، وعلى الغالب ترجع الحنرة في هذه الحالة إلى الأعمال النسي قاموا بما حلال الفيضانات السابقة وفترة التدريب. وبالنظر إلى أوقات العمل يجب أن نتبه إلى أن هؤلاء سيعودون مرة أحرى إلى أعمالهم العادية بعد فترة محددة وبالتالي فهم موجودون لوقت محدود، ويمكن أن يؤدي ذلك خلال حوادث الفيضان طويلة الأمد وبشكل سريع إلى مشاكل أثناء استبدال القوى البشرية المستخدمة.

المواطنون المتضروون من الفيضان - جمعيات الحماية من الفيضان، مبادرات المواطنين يتحمل المواطنون المتضررون القاطنون في المناطق المتضررة بالفيضان بالتأكيد الضرر الأساسي من تأثيرات فيضان ما، فهم إلى جانب المتاعب والمنغصات ومشاق العمل يمكن غالباً أن يتعرضوا إلى أضرار محتملة أيضاً، ومرات عديدة قام المواطنون بإنشاء جمعيات طوارئ للحماية من الفيضان وهرء اخطارها، لكي يستطيعوا النغلب على آثار هذه الفيضانات مجتمعين، ويتبع لذلك أعمال المساعدة في حالة الفيضان والأشكال المختلفة للتشاور وتبادل المعلومات، وأحياناً تعليم عند الضرورة حرائد والائحة معلومات.

وحضور القاطنين خلال فيضان ما هو شرط ضروري لتحفيض أضرار الفيضان باعتبار أن المتضررين نفسهم فقط يمكنهم القيام بالاحتياطات الضرورية لحماية ممتلكاتهم في الوقت المناسب، وعندما يتم إعلام الفوى البشرية الخاصة بمقاومة الفيضان من المواطنين المتضررين بالوقت المناسب ويحضروا إلى الموقع تبعاً لذلك يمكن أن يقوموا بالمساعدة في الحالات الطارئة بالمعالية المثلم، الممكنة.

2.2.7 تنظيم العمليات والقيادة

لكي تستطيع القوى البشرية المتوفرة الاستجابة بسرعة وبفعالية للحالات الخاصة النسي تستوجب المساعدة خلال حادثة فيضان يجب أن يكون عملها منظماً (تنظيم العمل)، وأنظمة القيادة المتوصل إليها في إطار تنظيم العمليات هي المختصة (المكافة) بعمليات تنظيم وتنسيق جميع التدابير. ويكون توزيع المهام والصلاحيات هو الخطوة الأولى في بناء الهيكل القيادي، ويجب لذلك أن تنظم بوضوح الاختصاصات الوظيفية والمحلية والتحهيزية وصلاحيات إعطاء الأوامر المرتبطة بها، هذا يعنسي أيضاً العلاقات المرتبطة بتنفيذ الأوامر، ويؤمن تنظيم القيادة الحصول على إمكانيات الاتصال المناسبة لإبلاغ للملومات والأوامر.

1.2.2.7 تنظيم العمليات

إن أساس تنظيم العمليات هي غالباً لواتح عمل فرق الإطفاء الاسماع "فيادة العمليات - منظومة القيادة" والحماية من الكوارث - لوائح الحدمة 100 (KatS - DV)" القيادة والعملية وكلاهما يحتوي على معطيات تصميميه لتنظيم القيادة وعملية القيادة ووسيلة القيادة لدفع الأحطار بدون الشرطة.

2.2.2.7 تنظيم القيادة

يجب أن تتلاءم هيكليات القيادة بدقة مع المعطيات الحملية خلال حادثة فيضان ما، لقد ثمت في الماضي أن تقسيم الحماية في مدينة ما إلى هيئتين قياديتين كان ذا ميزات جيدة، بحيث تتكون من مركز للحماية من الفيضان (HSZ) مع عدة مراكز قيادة جزئية (AFOSt).

مركز الحماية من الفيضان (HSZ)

في إطار تنظيم القيادة يكلف مركز الحماية من الفيضان عادة بالمهام الآتية:

- إنجاز ما يتعلق بتكهن حدوث الفيضان وإبلاغه إلى المواطنين والشركات والأوساط
 الأخرى،
 - محاورة وإعلام المهددين بالفيضان والمتضررين منه،
 - إعلام الشرطة والإطفاء ومراكز الخدمة المساهمة في الحماية من الفيضان.
- ترتيب وتنسيق تدايير الحماية من الفيضان الواجب تنفيذها من قبل مراكز القياس المختلفة حسب معطيات وأوامر خطة الإنذار من الفيضان (على سبيل المثال إغلاق صمامات الإغلاق المنسزلقة في منظومة المصرف الصحي، إنشاء جدران الحماية من الفيضان، إغلاق وحجز الشوارع "منع السبر عليها").

يشأ مركز الحماية من الفيضان عادة قرب سلطة بلدية ما (علية) ومن هناك يتم دعم هذا المركز لوحستياً وبشرياً، وغالباً تكون هذه السلطة هي مؤسسة المنشآت المطمورة باعتبار أن أولى الإحراءات في حالة الفيضان عادة تخص منظومة الصرف الصحي (NEUHOFF, 1994).

ويزداد الكادر البشري الموجود في مركز الحماية من الفيضان حسب مقررات عطة الإنذار من الفيضان مع ارتفاع مناسب المياه، ورويداً رويداً يتم طلب مندوبين عن سلطات المدينة الأخرى وقوى بشرية عملياتية أخرى. يوضح الشكل (7-102) كمثال الكادر المستخدم في مركز الحماية من الفيضان في مدينة كولن الألمانية.

مراكز القيادة الجزئية (AFüSt)

يكون مركز الحماية من الفيضان ممثلاً بمراكز قيادة جزئية (AFüst) حيث يساهم كل منها في عمليات الحماية من الفيضان في مناطق محدودة، وغالباً ما توسس في مناطق استخدامها، لكي يتم تسهيل طرق الاتصال في المواقع الحرجة، وتكون مراكز القيادة الجزئية في العادة مراكز عبور ونقاط تجمع للدعم والاستبدال، وتزود عادة بمدير ومساعدين له في بجالات:

- الخدمة الداخلية (مختصين بالتموين والوضع العام)

- الاستكشاف والاستطلاع (مختصين بوصف الوضع والعمليات الجارية).

وحسب الحاحة يتواجد مستشار لـ THW ومستشارون اختصاصيين لموسسات المدينة، الشرطة، ممثلين للمؤسسات المساعدة، كما يوضع في مراكز القيادة الجزئية كراس يومي عملياتسي تسجل فيه التداير المتخذة بتنابعها الزمنسي.

3.2.2.7 عملية القيادة

تحتاج هيئة القيادة لمعدات أمنية بموجبها يمكن أن تنتقل الأوامر والمعلومات إلى المراكز المحاورة (عملية القيادة)، ولذلك تكون تجهيزات الاتصال المناسبة ضرورية، تربط وسائل التسجيل (التدوين) في مراكز إعطاء الأوامر ومراكز العمليات المختصة (مثلاً في مراكز الحماية من الفيضان أو في عربة إدارة العمليات وإعطاء الأوامر لمواقع الفيادة الجزئية.

المالية الإستهاد المستهاد الم	Ext, als regular de tract for 20 days that deapt regular depth of the second of the second construction of the second of the	and properties المناطقين ولطوره المناطقين ولطوره المناطقين المناط
	قبیش الاحدادی ۱۳ ۱۹۳۱ اسایل الساعد شکل، اقتار باخداد مر اد العداد التادر الساعدة کار، منتخد الترار التادر التادر التادر	الالا تأمين يرض هريا
مرکز تصدیکی تقیمتان تقیمی الاستان الله الله الله الله الله الله الله ال	الا المساور المالات المساور ا	193 195
	Supposed in the supposed in th	المناطقة ال
مرکز اللمون 19 60 - 32	الأيرية المنصية الترحيل المنطل المنكن المن الرحيل المنكن المنافرة الإحداد المام المارة	الله الله الله الله الله الله الله الله
70	الاشاء در الأخطار (اصالا المدين الجراز الايوت الالمان مراكز الالمان المراز الالمان المراض	المركز المعلى مراج المقارير المستبية المستبية

الشكل 1927: مثال للكادر للستحدم في مركز للحماية من الهيصال في مدينة كولم الألانية (VOGTel al.,1996)

تجهيزات الاتصال

لتأمين الاتصال بين مجموعات العمل المستخدمة المستفلة يمكن أن تستخدم الهواتف النقالة وأجهزة اللاسلكي والفاكس والهاتف الأرضي العادي والبريد الإلكترونسي (E-Mail) وبجب المخافظة على الاتصالات التقنية اللازمة بشكل كاف بحيث يكون الاتصال مؤمناً في الأوقات الحرجة أيضاً (على سبيل المثال عدة أجهزة وعدة مآخذ).

كما ويجب أن تتواجد مسبقاً قوائم أرقام الهواتف الهامة بعدد كاف بحيث يمكن الوصول إليها بالسرعة القصوى ولتشغيل أجهزة اللاسلكي يجب أن تورع ترددات البث وتعطى لجميع المشتركين بالحماية، ولإيصال الأخبار للوحدة يجب أن تتوفر استمارات لكي يتم توحيد المعلومات التسى يتم توصيلها ولحصر سلسلة للعلومات بنشاطات أساسية.

المراكز

يجب أن تجهز مثل هذه الأماكن بمراكز اتصال بحيث يكون الاتصال ممكناً إلى حد كبير بدون مشاكل، إلا أنه قد تحدث مشاكل في الفهم أثناء إجراء عدة اتصالات في آن واحد في نفس الغرفة من عدة أجهزة هاتفية، على سبيل المثال تقوم حدران فاصلة بتحقيق الشروط السمعية لإحراء الاتصالات الهاتفية بدون مشاكل أو ضحيج.

إلى حانب هذه الأماكن يجب أن توجد حجرات دورات المياه والحمامات وأماكن الراحة والمبيت، وتكون مراكز الإدارة (القيادة) أثناء الفيضان مشغولة لعدة أيام وربما أيضاً لأسبوعين على مدار الساعة، وبالتأكيد ليس خطأً أن توفر للمساعدين العاملين في مجال الإغاثة مجيط عمل مقبول.

فترات العمل، طريقة الاستبدال

يتصف العمل أثناء الفيضان بفترات عمل طويلة، ويجب أن ينظم استبدال القوى البشرية العاملة لذلك بواسطة خطط عمل وورديات، وبذلك يمكن تجنب الحالات الطارئة والمتعبة، ويجب الانتباء أثناء تسليم موقع العمل إلى الوردية التالية إلى إعطائها وإبلاغها بكافة للمعلومات الهامة وترك التجهيزات الضرورية في المكان قدر الإمكان.

4.2.2.7 تعليمات الفيضان، تعليمات الحماية من الكوارث

تخدم الخطط والتعليمات تنسيق وترتيب جميع تدابير الحماية من الفيضان، من هذه الخطط

والتعليمات نذكر خطط الإنذار من الفيضان وخطط الإنذار من الكوارث. خطة الإنذار من الفيضان

تنضمن خطة الإنذار من الفيضان إقرار أي الإجراءات يجب تنفيذها عند مناسيب مائية عددة وذلك من قبل مراكز الحدمة المختصة (انظر -water-Level-Management-plan) وباعتبار أن خطة الإنذار من الفيضان تتركز على إمكانيات الحماية من الفيضان القابلة للتخطيط، يتم أثناء وضع خطة الإنذار وتطويرها دراسة المعطيات الإنشائية والخيرات من الفيضانات السابقة، وبيين الشكل (7-103) جزءاً من خطة الإنذار مى الفيضانات السابقة، وبيين الشكل (7-103) جزءاً من خطة الإنذار مى الفيضانات السابقة، وبين الشكل (4-103)

إن بداية تداير الحماية توضع في خطة الإنذار كفيمة حرجة (عتبة الإنذار) ومع ارتفاع مناسب المياه يجري تنفيذ تداير الحماية (تبعاً وحسب هذه المناسب) المناسبة. يين الشكل (104-7) على سبيل المثال أنه خلال إنشاء جدار الحماية من الفيضان (المتحرك) في الوقت المناسب على الضغة البسارية من النهر يتم منع تجاوز المياه لسرير الجمري لكون قيمة الفيضان المناسوب التصميمي للفيضان الذي بنسي عليه الجدار المتحرك، غير أنه يجب مسبقاً إخلاق عدار ج شبكات الصرف الصحى.

وبعد مرور عتبة الفيضان ينخفض منسوب الماء بحيث يمكن أن يبدأ بالتنسيق مع مركز الإدارة بأعمال التفكيك والإزالة لمنشآت الحماية، وبعد هبوط منسوب الماء دون عتبة الإنذار تبدأ إدارة العمل بالتحضيرات لمرحلة ما بعد الفيضان.

الإنذار من الفيضان، الإنذار من الكوارث

تبدأ الإجراءات حسب خطة الإنذار من الفيضان عند العتبة الدنيا لمنسوب الماء (عتبة الإنذار – انظر أيضاً الشكل (104-7) وتصل كامل المجال القابل للتخطيط. إن الحد الأعلى، أي ماية الحماية من الفيضان القابلة للتخطيط، هو منسوب الفيضان التصميمي (بما فيه أيضاً الارتفاع الحر في سدات الحماية من الفيضان وفي جدران الحماية من الفيضان أيضاً).

بعد تجاوز الحد الأعلى تتطور حادثة الفيضان بدون أن نستطيع السيطرة عليها وبمكن أن تصبح تمديدًا كبيرًا على السكان، في هذه اللحظة يتم البدء بتطبيق خطة الإنذار من الفيضان من حلال جدول إجراءات الحماية من الكوارث (خطة الإنذار من الكوارث) (انظر الشكل 7-105). عندما تنشأ حالة خطرة مثلاً من خلال اتحيار سدة ما قبل الوصول إلى قيمة العتبة. لذا يتم تبعاً لذلك البدء بإجراءات الحماية من الفيضان بالطبع بوقت مبكر.

منسوب مياه نمر الراين (8.00m k.p)

Hitdorfer) معر -25

تحضير مواد الردم مقابل المطعم.

26- إلى سطقة Herbst من سد درء الفيضان إلى طريق asselberger ولأجل الطويق unimog بالإتجاهين يوضع على الأعمدة الخشبية الموجودة ضرء لماع للإشارة إلى أطراف الشارع.

مواد بناء الجسر تنفل من (Bauhof Neusser Land str.334) إلى (Neusser Land str.334). و يتم البناء (طول الجسر حوالي 50m).

منسوب مياه الراين (8.30m k.p)

-27 معر (Hitdorfer) ثم إغلاقه إلى منسوب المطعم باستخدام المواد المحضرة إلى منازل (Neusser Land str.378, 384, 396) وتنقل المواد الفضرورية لبناء الجسر (طول الجسر (علا الجسر) 3x.ca.70 m = ca.210 m

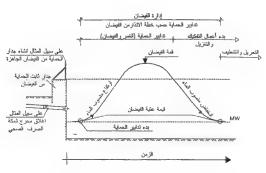
منسوب مياه نحر الراين (8.50 m k.p)

28- على طريق (Herbst) من سد درء الفيضان بعد (kasseibege) وكذلك بالعودة تم تأسيس حط مرور باتجاهين والذي تُفذ من حلال unimog وعلى طريق (Herbst) وقبل سد درء الفيضان تم تجهيز عربة بناء شخصية.

منسوب مياه الراين عند (9.40 m k.p)

29- المرور بواسطة unimog من سد درء الفيضان إلى (kasselbege) والرجوع تم توقيفه. وبدلاً منه يتسم التنقل بواسلطة قوارب بحهوزة بمحركات وعلى مساحة بنساء قطاع الطسرق (https://www.section.com/) تتجمع مواد بناء حسور وأكياس ومل ومواد أعرى كما تم تحضو مضخات ديول خاصة بالملاينة من أجل استخدامها عند الفضرورة.

الشكل 103.7: اقتباس من خطة الإنذار من الفيضان لمدينة كولن الألمانية



الشكل 104.7: قيم العتبة لتنفيذ تدابير الحماية في إطار إدارة الإحراءات

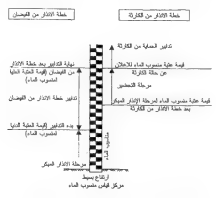
بعد إعلان حالة الطوارئ من السلطات المختصة تنقل عادة المسؤولية عن جميع الإجراءات الأخرى من محال عمل وزارة البيئة إلى وزارة الداخلية.

5.2.2.7 إنذار القوى البشرية المساهمة

تلعب عملية إنذار القوى البشرية المساهمة في درء الفيضان دوراً هاماً، وتستند هذه العملية إلى التنبؤ بالفيضان (الفقرة 3-4) ويجب أن تتوفر جميع القوى البشرية الضرورية بالوقت المناسب في المنطقة المهددة لكي يتم تنفيذ جميع تدابير الحماية في خطة الإنذار من الفيضان قبل وصول مناسب المياه إلى الارتفاع المتنبأ به. ولتنفيذ تدابير الحماية التسي تحتاج إلى جمهود كثيفة، على سبيل المثال إنشاء الجلدران الجاهزة (المتحركة) وسدات أكياس الرمل تنمب أزمنة الإنذار المبكر الممكن التوصل إليها دوراً هاماً (ROHRER et al; 1999).

يجب أن توضع الخطط لعملية إنذار القوى البشرية المشتركة في عملية الحماية، ويجب أن يتم تجديد هذه الخطط وتطويرها.

ويتم في خطط الإنذار على سبيل المثال إقرار أي ممثل للسلطات ولأي مناسب مياه في مركز الحماية من الفيضان يجب أن يتواجد، وبناياً على ذلك هل يتم تأسيس خدمات تحضيرية مناسبة من قبل السلطات الإختصاصية المساهمة، وهذا يخص أيضاً منشآت الغاز والكهرباء والمياه، والنشاطات الخاصة للمدينة ملزمة بتسيير الخدمات السابقة بالشكل الأمثل أيضاً.



المشكل 105.7: حدود خطة الإنذار من الفيضان وخطة الإنذار من الكوارث

6.2.2.7 خدمة الإنذار من الفيضان، حدمة تدوين الفيضان

لإنذار السكان في بحال الفيضان من الأفضل استخدام الراديو والتلغزيون وفي نطاق محدود الانترنيت والإرشادات على الشاشات المنتشرة في الشوارع، وبمكن أن يتم إعلام السكان عن وقوع قريب للفيضان في الوقت المناسب، وبمكن للسكان القاطنين قرب المحرى الماثي بعد ذلك الحصول على المعلومات المفصلة عن الفيضان عى طويق أشرطة الفيديو والانترنيت ومحطات الإذاعة المحلية وتليفونات المواطنين والبلاغات الهاتفية ,FELL and PRELLBERG (FELL and PRELLBERG).

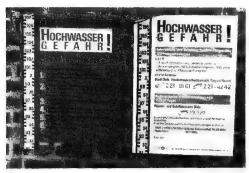
ومن حالال المحطات الإذاعية المحلية يمكن الاتفاق أن يقوم مركز العمليات بإبلاغ السوات بالفيضان إلى المحطات الإذاعية وبثها كل ساعة، ويمكن أن تعطى الإنذارات عن غمر الضفاف المحتمل بشكل إضائي في الحالة الطارئة الحرجة (على سببل المثال خطر الهيار السدة) يمكن أن تعمم الإنذارات بدون تأخير عبر الراديو والتلفزيون، ويكون الربط مع شارات الإنذار والمعلومات هو الإمكانية الأسرع والأفضل لنقل المعلومات إلى المتضررين (أصحاب العلاقة).

و بواسطة الإعلانات وآرمات التعليمات أو الملصقات الورقية (انظر الشكل 706-1) بمكن النبو عن الأخطار، حيث تقوم بالإنذار مثلاً من فتح أغطية قنوات الصرف في المناطق المفمورة ومن التيارات الشديدة ومن المنشآت المهددة بالإنمبار (المختمل الهيارها) أو من سقوط الخطوط الكهربائية. وترشد ملصقات المعلومات أيضاً إلى تدايير أمان هماة، حيث تعطي معلومات عن مراكز استشارية ومراكز التزويد بأكياس الرمل وحجرات التلفقة والتجهيزات الهامة الأخرى، علاوة على ذلك يمكن أن تعطى أرقام الهواتف الضرورية وترددات محطات التلفزيون والراديو المعنيين (نصوص فديو) والنسي تبث بلاغات محاية عن الفيضان على مدار الساحة تقريباً.

ويجب أن توضع الإعلانات الحائطية وآرمات التعليمات والملصقات الورقية وغيرها في الوقت المناسب وتجدد دوماً، ويجب أن يتم ضمان تحديث للعطيات في حالة الفيضان أيضاً (على سبيل المثال أرقام الهواتف، أسماء الشوارع). في حالة الفيضان يجب أن توزع مثل هذه المعلومات في الوقت المناسب، ويجب أن تتواجد إعلانات الإنذار الحائطية بعدد كاف للدلالة على المناطق الخطرة.

يجب أن تتوفر جميع وسائل الإعلام بكميات كافية وتكون مقاومة لتأثير المياه قدر الإمكان وتوضع بحيث تكون ملفتة للنظر جداً، كما ويجب أن ينظم تعليق هذه الإعلانات من خلال خطة الإنذار من الفيضان.

يمكن أن تنتشر الإنذارات قصيرة الأجل التسي تنذر بوقوع الفيضانات بعد وقت قصير مس خلال مكبرات الصوت على عربات أو الصفارات حسب مقدار الضرر، ولعملية إيصال البلاغات بوساطة مكبرات الصوت. يتم تجهيز أشرطة تسحيل صوتية ببلاغات مختلفة، والتسي بوساطتها يتم إنذار المناطق المتضررة خلال عشرين دقيقة (min) 20)، غير أنه وي التقارير التقريبية عن حوادث الفيضان يتم دوماً توجيه الانتباه مرة أحرى إلى أن البلاغات بالمكبرات لا تلائم سوى شكل محدد لنشر التعليمات لكونه لا يصل إلا لفئة قليلة من المواخين، لذلك لا تستخدم إلا بالعلاقة مع إمكانيات إعلام أحرى وفي حالات الخطر الخاصة فقط.



المشكل 106.7: مثال عن الأعمال الروتينية خلال الفيضان مثل الإنذار وإعلام السكان عبر الملصقات

وتنميز طريقة الإنذار بالصفارات بأنما أسرع وأكثر أماناً، ويتم إطلاق هذا الإنذار خلال دقائق قليلة من مراكز الإدارة لرجال الإطفاء المؤهلين، ويكون تأثير صوت الصفارة فعالاً في الإيقاظ والتنبيه من الفيضان القادم واستكمالاً لذلك يجب أن يزود السكان بمعلومات عن السلوك الصحيح بمساعدة الملصقات والكراسات.

وبسبب إلغاء صفارات الإنذار المملوكة من الدولة لم يعد الإنذار السريع الذي يغطي مساحات كبيرة مضموناً وفي المناطق المتضررة كثيراً يكون تركيب صفارات الإنذار لإنذار السكان في حالة السيول المفاجئة عطوة هامة (مثلاً الهيار سدة).

7.2.2.7 العمليات أثناء الفيضان - العمليات الروتينية، العمليات الحاصة

تبدأ العملية نفسها بسفر القوى البشرية المشاركة إلى مراكز التجميع وأمكنة التحضير حيث ستمكث لفترات قد تطول قبل أن توزع المهام عليها هماك، ويجب أن تستثمر فترات الانتظار حتسى دحولها في أعمال درء الفيضان في الشرح المستفيض عى الموقع وهيكلية العمليات للقوى الشرية الجديدة المهيأة للعمليات، وفي فترات الانتظار الطويلة يجب أن يحري تجهيز القوات المنتظرة بالإمدادات التموينية.

ويجب أن مميّز مين العمليات الخاصة والعمليات الروتينية حلال عمل القوى البشرية المساهمة، ولتأمين سير العمليات التنظيمية يجب أن تجهز جميع التحضيرات التنظيمية، كمي يتم النمكن من تمفيذ الإعمال خلال الفيضان بدون مشاكل وبالشكل الأمثل، ويجب أن يتناسب الكادر السشرى والتجهيزات والتدابير المتخذة.

العمليات الروتينية

تعد من الأعمال الروتينية عمليات الأعمال المدرجة في الجدول (٦٤-٦)، وتبدأ بعد تجاوز فيم الفيضان للقيم التسمي يبدأ الإنذار من أجلها وتستمر حتسى مرور عتبة الفيضان وعودة المنسوب إلى ما دون العتبة، وتقر الخلطة الزمنية في مخطط الإنذار من الفيضان (الشكل 7-1010.

العمليات الخاصة

٧ بمكن أن يخطط للعمليات الخاصة إلا في إطار محدد لكون هذه العمليات نظهر في العادة بشكل مفاجئ وغير منتظر، وهناك عرض عن الأشكال المتعددة للعمليات الخاصة في (HARTL 1994) وكعمليات خاصة لرجال الإطفاء خلال أحد الفيضانات يمكن ذكر الآتي:

- عطل مفاسئ لمنشأة حجز ما،
 - منع الهيار سدة،
 - غمر شارع هام،
- توقف منشأة ضخ لمياه الفيضان،
- غمر حفرة بناء بجانب بناء سكنسي،

الميعاد	أمثلة للأعمال في إطار العمليات الروتينية
منسوب الماء يزداد ويصل إلى قيمة العتبة	إحبار المواطنين (انظر الشكل 7-b 106)
ويتحاوزها حسب معطيات التنبؤ من الفيضان	أبعاد الفضلات الصلبة (البقايا الصلبة)
	تنظيف الشوارع والساحات، تأمين المناطق التــــي لا
	يتم إخلاؤها
التدابير المتخذة بعد تجاوز قيمة العتبة	إغلاق الصمامات المنزلقة في شبكة الصرف الصحى
(بالعلاقة مع منسوب الماء: إقرارها في خطة	نقل وإنشاء حدران الحماية من الفيضان المتحركة
الإنذار من الفيضان)	تعليق ملصقات الإنذار والتعليمات
	إغلاق الشوارع، وتجهيز تحويلات اتجاه السير
	إنشاء السدات من أكياس الرمل
	وضع العوارض السدية في الأمكنة المجهزة لذلك
	تجهيز خدمة قوارب النقل (انظر الشكل 7-a106)
	تشفيل منشآت الضخ في فترة الفيضان
	تأمين المقوى البشرية اللازمة
	رعاية السكان المتضررين
	حماية تدابير الحماية من الفيضان والتجهيزات لمنع
	الفضوليين
	تحسين أماكن الضرر الصغيرة بأكياس الرمل
	تفقد تدابير الحماية من الفيضان
	إزالة وترحيل تجهيزات الحماية
	يدء ضخ التفريغ للمناطق التسبي تعرضت للغمر
التدابير المتحذة بعد انخفاض المنسوب إلى ما دون	إحصاء الأضرار والتحقق منها
قيمة العتبة	تقييم الأضرار
	تخزين التجهيزات، التفقد الكامل
	تحضير مقادير المساعدة المائية للمتضررين

⁻ ضمان الاستقرار الإنشائي للمنحدرات المائلة والأبنية السكنية،

⁻ التعدي على المياه بمواد ضارة،

⁻ تشغيل منشآت فصل علائط الزيت والماء،

- اختيار تجهيزات التأمين الهامة،
- عمليات ضخ لتفريغ خزانات وقود التدفئة،
 - اندلاع حريق في المناطق المغمورة،
- ترحيل مراكز رعاية العجزة والفنادق وحدائق الحيوان،
 - تأمير الأماكن لاستيعاب الحيوانات.

ويكون من الضروري التدخو السريع في أغلب الحالات أثناء العمليات الخاصة لكي يتم غنب الأضرار الكبيرة، وباعتبار أنه يجب دوماً الانتباه لمثل هذه الحوادث، لذلك يجب دوماً الإبقاء على جاهزية القوى البشرية المساهمة في العمليات الحاصة، ويكون هاماً أيضاً تطوير خدمة الإنقاذ والحماية من الحريق لحالة الفيضان، أي المحافظة على جاهزية القوى البشرية للمختصة فقط لحدمة الإنقاذ والحماية من الحريق (على سبيل المثال قارب لإطفاء الحرائق مع مرشات محمولة، أنابيب، وسلالم خاصة، أقنعة الحماية لمكافحة الحرائق أو قارب DLRG لإنقاذ الغرقي.

8.2.2.7 تحضير التجهيزات

يجب أن تتوفر العناصر البشرية اللارمة لوضعها في الخدمة أثناء الفيضان مزودة بالتحهيزات المناسبة، ويتبع للتحهيزات كل من معدات الحماية والمواد المساعدة والمواد اللازمة.

الألبسة ورعاية القوى البشرية

تمثل الألبسة الملائمة شرطاً أساسياً للتمكن من مقاومة تأثيرات الفيضان حيث يتم بوساطنها منم وقوع أضرار صحية نتيجة للعمل الدائم في ظروف عمل حرجة، وبجب أن تكون الألبسة دافئة وعازلة ويمكن التعرف إليها حيداً عن بعد في الظلام والضباب (ألوان تصدر إشارات) ملصقات حزاميه مشعة. وتكون الأحذية المطاطبة (في حالة مناسيب المياه المرتفعة) والسراويل المستخدمة مبطئة وأيضاً تكون أطواق النحاة ضرورية للأعمال في المناطق المغمورة. وتكون أيضاً الرعاية المنتظمة للعناصر البشرية المشاركة شرطاً أساسباً لتحاوز فترات العمل الطويلة وتجاوز التعب الجسدي الناجم عنها بشكل حيد.

تجهيز العناصر البشرية المشاركة

تحتاج العناصر البشرية المشاركة لتنفيذ مهامها تجهيزات مناسبة لكي تتمكن من القيام مالمهام الموكلة إليها، يجب أن تحضر هذه التجهيزات في إطار تأمين النظيم ويحافظ عليها، يحتوي الجدول (19-7) على معدات التجهيزات الهامة وعلى المواد اللازمة والمساعدة بدون الحاجة لاستكمالها (كاملة).

والعمليات اللوجستية اللازمة للحصول على التجهيزات واستخدامها في حالة الغيصان تم وضعها في الجدول (20-7)، حيث يحتوي الجدول على المعطيات العامة، وكمثال إرشادات خاصة لتحضير المواد لإنشاء سدة من أكياس الرمل.

الجدول 19.7: إرشادات للعناصر البشرية اللازمة (الاحتيار)

معدات التجهيزات	المواد المساعدة واللازمة
وسائط النقل	أكياس الرمل ، الرمل
القوارب	الرقائق البلاستيكية
المضيحات	مادة كتامة ، مطاط التكتيم
الحئراطيم	المحروقات:
بوالين المتوصيل	البنسزين
مشعات الإضاءة (السراج)، لمبات يدوية	ديزل
مولدات للتيار الكهربائي الطارئة	مادة محروقات
كيس رمل – تجهيزات الإملاء	رعاية
مطابخ حقلية	ملصقات
	الإغلاق والحجزء آرمات الإرشاد
	الألواح السدية، الألواح الجدارية
	حدران الحماية من الفيضان المتحركة
	جمرات الفيضان
	السلالج

ولتحفيض التكلفة يجب أن تستمر مراقبة صلاحية التحهيزات بعد كل استخدام، بحيث يمكن تعويض الأحزاء المفقودة والمتضررة بالوقت المناسب (MENZEL, 1994)، علاوة على ذلك بجب تنظيم عمليات الإصلاح اللازمة، وعندما تكون بعض التجهيزات قيد الإعارة بجب أن يتم تفحصها والعمل على استعادها.

ول 20.7: الأعمال اللوحستية بالعلاقة مع تحصير واستخدام التجهيرات

قبل حادثة الفيضان المحافظة على التجهيزات الحماظ على أكباس ال المحازن الابشاء ما هو مطلوب من الصاصر المشاركة نقل الرمل والأكباس إلى مركز التعمنة معد تجاور علامات النقل إلى مركز التحميج (القائمة إنشاء تجهيزات التعبئة العيصان المعطأة مناسبب الدائمة والمعطأة) تعبية الأكباس بالرمل	- 3 12017 0 3-21	ن موجسيه فعارف مع معير والصافدة	ا سجهرات
الإعماد المعافة المعافقة على التحهيزات الحمادة التحريف المعافقة على التحهيزات الحمادة الفيضان المحافقة على التحهيزات المعافقة على التحهيزات المعافقة على التحهيزات المعافقة مناسيب المدالمة والمعافة المناسيب المدالمة والتحريب، والمائة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المعافقة المناسقة والتحميز المناسقة والتحميز المناسقة والتحميز المناسقة والمعافقة المناسقة المناسقة والمعافقة المناسقة والمعافقة المناسقة والمعافقة المناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة المناسقة والمناسقة المناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة والمناسقة المناسقة المناسقة والمناسقة المناسقة والمناسقة و	مرحلة العمل - الموعد	عموميات	الأعمال اللوجستية في مثال لسدة من
قبل حادثة الفيضان المحافظة على التحهيزات المحافظ على أكباس الرم إن المحازن المحافظ على أكباس الرم إن المحازن الاستاء المحافة مناسب المحافة مناسبة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة مناسبة المحافة ا			أكياس الرمل
المحالة مناصب المحالة من المحالة المح	الإعداد	اختيار وإعداد التخزين	ملء أكياس الرمل
عد بناور علامات النقل إلى مركز التحميع (القائمة إنشاء نهيزات التعبئة المدالة والمعطاة) المعمل (الاستخدام) بدء العمل، مراقبة التنفيذ إنشاء ومراقبة السانت من أكيلمى الرمل المعطاة الموقع على الأجهزة تجهز مناطق الأمان المعلقة المعالمة من السرقة والتحريب، التحسين عند الضرورة التحسين عند الخاجة زيادة الارتفاع والتفوية التحسين عند الخاجة زيادة الارتفاع والتفوية التحسين عند الخاجة نقل الإكبار المائلة المعرد الأحمورة المعرف من إدارة المعلبة تقريغ أكيلمى الرمل، التنظيف إلى ما دون علامة عاملة المناقبة المناقبة المعرف من المعرف المعرفة المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرفة المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرفة المعرف المعرف المعرفة المعرف المعرفة المعرفة المعرف المحرفة المورفة المعرف المعرفة المعرفة المورفة المعرفة المعرفة المورفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المورفة المعرفة الم	قبل حادثة الفيضان	المحافظة على التجهيزات	الحماظ على أكياس الرمل في المحازن
العيصان المعلقة مناصيب الدالمة والمعطاة) تعبئة الأكياس بالرمل بإلى موقع الاستحدام المعلقة مناصيب المعالقة مناصيب المعالقة مناصيب المعلقة مناصي المعلقة مناصل الأستخدام) بدء العمل مراقبة عمل الأجهزة بجهز مناطق الأمان الأمان الحصين عند المخاروة المعلقة المحسين عند المخاروة التحصين عند المخاروة المعلقة المحسين عند المخاروة المعلقة المعلقة المحسين عند المخاروة المعلقة المعلقة المحل الرمل التنظيف المعلقة المحل الرمل التنظيف عامل الرمل التنظيف عامل مناصيب الماء التنظيف المعرف المخروة المحرورية) بمكن أن يكون التخلص منه ضرورية) المعرف مناصيب الماء المعادقة المعلقة المحرورية المعرف المعرف المعلقة المحرورية المعرفة المعلقة المحرورية المعرفة المعرفة المعلقة المحرورية المعرفة المعلقة المحرورية المعرفة المعرفة المحرورية المعرفة المعرفة المحرورية المعرفة المحرورية المعرفة المحرورية المعرفة المحرورية المحرورية المعرفة من الأكياس والرمل على المعلية تقييم المعلقة المحرورية المحرور	الإبشاء	ما هو مطلوب من العناصر المشاركة	نقل الرمل والأكياس إلى مركز التعبئة
انياه المرتفعة نقل أكباس الرمل إلى موقع الاستحدام المساول المرتفعة بله العمل، مراقبة التنفيذ إنشاء ومراقبة السدات من أكباس الرمل مراقبة عمل الأجهزة بجهز مناطق الأمان المستحدام الحماية من السرقة والتعريب، التحسين عبد الضرورة التحسين عبد المخاروة المحداث إيادة الراقاع والتقوية الإسلام، التنظيف المحداث إلى المورد المراكبين المرام، التنظيف المناسوب الماء إذا المنشأة ووضع أحد الأجهزة القيامة المناسوب الماء المناسوب المناسوب المناسوب المناسوب المناسوب الماء المناسوب ال	ىعد تجاور علامات	النقل إلى مركز التحميع (القائمة	إنشاء تحهيزات التعبئة
المسل (الاستخدام) المسل (الاستخدام) المسل (الاستخدام) المسل (الاستخدام) المسل (الاستخدام) المسل الفيضان المحسين عدد الخياج من السرقة والتعريب، التحسين عدد الضرورة التحسين عدد الخياجة التحسين عدد الخياجة الأمر من إدارة العملية الإما دون علامة الما دون علامة الما مناسب الماء الموراة الديموة (الجودة) المعرن مناسب الماء المعرن المعرن التنظيف المعرن المحرن المحرن التحلق منه ضروريا) المسانة والتنظيف المسانة والتنظيف أصابانة والمنطقة المسانة والمناطقة المعرن المعرن المحرن والمراس على المحداية المحدا	الميصان المعطاة مناسيب	الدائمة والمعطاة)	تعبئة الأكياس بالرمل
حلال الفيضان مراقية عمل الأجهزة تجهيز مناطق الأمان الحماية من السرقة والتعريب، التحسين عند الضرورة التحسين عند الخاصة والتعريب، التحسين عند الخاصة والتعريب، الأمر من إدارة العملية تفريخ أكياس الغارغة إلى المعود عمل المعالم المناطقة المن	انياه المرتفعة		نقل أكياس الرمل إلى موقع الاستحدام
الخماية من السرقة والتحريب، التحسين عند الضرورة التحسين عند الخابحة والتحريب، تاردة الارتفاع والتقوية التحكيك الأمر من إدارة العملية تفريخ أكياس الرما، التنظيف إلى المحود منسوب الماء على المنظقة ووضع أحد الأحجوزة تحكيل المرا (الاستغلال الأفضل، المن من وحراقية التيمومة (الجودة) يمكن أن يكون التخلص منه ضرورياً) يمكن أن يكون التخلص منه ضرورياً) الضيائة والتحقيزات إلى المحود المنظقة التحقيزات إلى المحود المنظقة المنظقة المنظقة الأكياس المهترقة المنظقة من الأكياس والرمل على المعملية تقييم مدى ملائمة التحقيزات، أسلس المعملية من الأكياس والرمل على المعملية المعملية المنظقة المنظة المنظقة المنظة المنظقة المنظة المنظقة المنظة المنظة المنظة المنظة المنظة المنظة المنظقة المنظة ا	العمل (الاستخدام)	بدء العمل، مراقبة التنفيذ	إنشاء ومراقبة السدات من أكياس الرمل
التحسين عند الحاجة زيادة الارتفاع والقوية الأمر من إدارة العملية تفريغ أكياس الرمل، التنظيف المعرف مندوب الماء التنظيف المعادف عدارة المعالية التحقيق المعادف المعادف التحقيق التحقيق المعادف الحروم المهادف المعادف	حلال الفيضان	مراقبة عمل الأحهزة	تجهيز مناطق الأمان
التحكيك الأمر من إدارة العملية تفريخ أكياس الرماء التنظيف المحرف		الحماية من السرقة والتحريب،	التحسين عمد الضرورة
بعد هبوط منسوب الماء المناقة ووضع أحد الأحهرة نقل الأكبار النارغة إلى المعرد المعادل المنطقة والمنطقة المنطقة		التحسين عند الحاجة	زيادة الارتفاع والتفوية
إلى ما دون علامة عارج الخدمة، التنظيف المدتى في المكان ترحيل الرمل (الاستغلال الأفضل، الخيومة (الجودة) يمكن أن يكون التنطيف منه ضرورياً) المنتفل التنطيف نقل التنطيف والصيانة الصيانة والتنظيف أعمال التنظيف والصيانة المنتفلات المحيدة المنتفاذ الميشان فعض المملية استبعاد الموادة المساعدة الحصول على الناقصة المنافذة المساعدة الحصول على الناقصة مرحلة ما بعد انتهاء تقييم المعلية تقييم المعامية التحهيزات، أساس العملية أساس العملية المعامية الموادة المساعدة الموادة المتحددة، اقرار الملاكمة للسدات من أكياس المعلية القرار الملاكمة للسدات من أكياس العملية التصابيرات، المعلية الموادة المستحدمة، اقرار حال المكان العملية القرار الملاكمة للسدات من أكياس المعلية القرار الملاكمة المساعدة من الأكباس والرمل على التعابير المقترحة المواد المستحدمة، اقرار المكان العملية القرار المكان العملية القرار المكان العملية القرار المكان العملية التعابير المقترحة المواد المستحدمة القرار المكان العملية القرار المكان العملية القسيم التعابير المقترحة المواد المستحدمة المواد المكان العملية المواد المستحدمة القرار المكان العملية القسيم التعابير المقترحة المواد المستحدمة المواد المواد المستحدمة المواد المو	التمكيك	الأمر من إدارة العملية	تفريغ أكياس الرمل، التنظيف
الغيصان، مناسب المأء الجر ومراقبة الديمومة (الجودة) يمكن أن يكون التخلص منه ضرورياً) تنحفض حسب الهدف المحميزات إلى المعزن المسانة والتنظيف المسالة المسلمة المسلمة المحلية المتحداثة العيضان استعاد الموادة المسلمة المسلمة المحلول على الناقصة الموادة المسلمة المسلمة المحلول على الناقصة تقييم المعلية تقييم المعلية تقييم المعلية تقييم المعلية المسلمة من الأكياس والرمل على العملية المسلمة المتحديثات، المسلمة المسلمة المتحديثات، المعلية المسلمة المتحديثات، المعلية المسلمة المتحديثات، المعلية المسلمة الم	بعد هبوط منسوب الماء	إزالة المنشأة ووضع أحد الأجهزة	نقل الأكياس الفارغة إلى المحزد
ننحفض حسب الهدف نقل التحهيزات إلى المعزن الصيانة والسيانة والتنظيف أعمال التنظيف والصيانة الصيانة الكياس المهترئة استعاد الموادة الميشان المتعاد الموادة المتعاد الموادة المتعاد الموادة المسادة المعصول على الناقصة الموادة المدادة المسادة المعصول على الناقصة مرحلة ما بعد انتهاء تقييم العملية تقييم العملية تقييم العملية المعادية التحهيزات، أساس العملية صلاحية المواد المستحدمة اقتراحات المراس المحلية المواد المستحدمة اقتراحات المراس المحلية التعادي المتعادة من الكياس والرمل على المعادية المواد المستحدمة اقتراحات المحلية المواد المستحدمة المواد المكان العملية المواد المستحدمة المواد المكان العملية المواد المستحدمة المواد المكان العملية المواد المكان العملية المواد المكان العملية المواد المكان العملية المواد المستحدمة المواد المكان العملية المواد المكان ا	إلى ما دون علامة	حارج الخدمة، التنظيف المبدئي في المكاد	ترحيل الرمل (الاستغلال الأفضل،
الصيانة والتنظيف أعمال التنظيف والصيانة فرد الأكياس المهترئة فحص العملية بعد حادثة الهيضان أستهاد الموادة المسلود المتحرين تأمين البديل استناداً إلى الأكياس الملام المادة المساعدة الحصول على الناقصة المواد البديلة تقييم العملية تقييم العملية تقييم العملية أساس العملية أساس العملية أساس العملية أصاب العملية أساس العملية أصاب العملية أساس العملية أساس العملية أصاب العملية أساس العملية التحقيد التعليم المتعلية المواد المستحدمة القرار الملائدة العملية المعلية المواد المستحدمة القرار المكان العملية التصاب التعليم المتعلية المعلية المعلية المعلية المعلية المعلية المعلية المعلية العملية العملية المعلية العملية المعلية العملية العملية المعلية العملية العمل	الفيصان، مناسيب الماء	الجر ومراقبة الديمومة (الجودة)	يمكن أن يكون التخلص منه ضرورياً}
بعد حادثة الهيضان فحص العملية بتفيف الأكياس وتخزينها استناداً إلى الأكياس استبعاد الموادة للتحزين تأمين البديل استناداً إلى الأكياس الموادة المساعدة الحصول على الناقصة المواد البديلة تقييم العملية تقييم العملية تقييم العملية أساس العملية أساس العملية ما يديم مدى ملائمة التحهيزات، أساس العملية صلاحية المواد المستخدمة، اقتراحات إقرار الملائمة للسدات من أكياس لقسيم التدايير المقترحة المواد المستخدمة، اقتراحات المملية المواد المستخدمة، اقتراحات المملية المواد المستخدمة المواد المستخدمة المواد المستخدمة المواد المستخدمة المواد المستخدمة المواد المكان المعلية المواد المستخدمة المواد المستخدمة المواد المستخدمة المواد المستخدمة المواد المكان المعلية المواد المستخدمة المواد المستخدمة المواد المستخدمة المواد المكان المعلية المواد المستخدمة المواد المكان المعلية المواد المستخدمة المواد الم	تنحفض حسب الحدف	نقل التحهيزات إلى المحزن	
استهماد المؤاد غو الفترورية للتخزين تأمين البديل استناداً إلى الأكياس الملاحم للمادة المساعدة الحصول على الناقصة المواد البديلة تقييم العملية تقييم العملية تقييم العملية أساس العملية أساس العملية من الأكياس والرمل على العملية من العملية من المحلية التحهيزات، أساس العملية ملاحمة المواد المستخدمة، اقتراحات إقرار الملائمة للسدات من أكياس لتقسيم التدايير المقترحة المراحل لمكان العملية المواد المستخدمة، اقتراحات المملية المواد المستخدمة المواد المكان العملية المواد المستخدمة المواد المكان العملية المواد المستخدمة المواد المكان العملية المواد المكان العملية المواد المكان العملية المواد المكان العملية المواد المستخدمة المواد المكان العملية المواد المكان العملية المواد المكان العملية المواد المكان المعلية المواد المكان العملية المواد المكان المعلية المعلية المعلية المعلية المعلية المواد المعلية	الصيانة والتنظيف	أعمال التنظيف والصيانة	فمرز الأكياس المهترئة
الملاكم للمادة المساعدة الحصول على الناقصة المواد البديلة المواد البديلة تقييم العملية تقييم المعالية تقييم المعالية أساس العملية تقييم مدى ملائمة التحهيزات؛ أساس العملية صلاحية المواد المستخدمة اقتراحات إقرار الملائمة للسدات من أكياس لتقسيم التدايم المقترحة المرام لحكان العملية المواد المستخدمة المرام لحكان العملية	بعد حادثة الميضان	فحص العملية	تحفيف الأكياس وتخزينها
المواد البديلة تقييم العملية تقييم المعالية تقييم الحاجة من الأكياس والرمل على العملية تقييم مدى ملائمة التحهيزات، أساس العملية صلاحية المواد المستخدمة، اقتراحات إقرار الملائمة للسدات من أكياس لتقسيم التدايم المقترحة الرمل لمكان العملية		استبعاد المواد غير الضرورية للتحزين	تأمين البديل استناداً إلى الأكياس
مرحلة ما بعد انتهاء تقييم العملية تتهيم العملية تقييم المعلية التحهيزات، أسلس العملية المعلية التحهيزات، أسلس العملية المواد المستحدمة، اقتراحات إقرار الملاكمة للسدات من أكيامي لنقسيم التدايم المقترحة الرمال لمكان العملية		الملائم للمادة المساعدة الحصول على	الناقصة
العملية تقييم مدى ملالمة التحهيزات، أسلى العملية صلاحية المواد المستحدمة، اقتراحات إقرار الملاكمة للسدات من أكيامي لتقسيم التدايير المقترحة الرمل لكان العملية		المواد البديلة	
صلاحية المواد المستحدمة، اقتراحات إقرار الملائمة للسدات من أكياس لتقسيم التدابير المقترحة الرمل لمكان العملية	مرحلة ما بعد انتهاء	تقييم العملية	تقييم الحاحة من الأكياس والرمل على
لتقسيم التدابير المقترحة الرمل لمكان العملية	العملية	تقييم مدى ملائمة التحهيزات،	أساس العملية
		صلاحية المواد المستخدمة، اقتراحات	إقرار الملائمة للسدات من أكياس
اقتراحات وتقييم تدابير الحماية		لتقسيم التدابير المقترحة	الرمل لمكان العملية
			اقتراحات وتقييم تدابير الحماية
المقترحة (على سبيل المثال منظومة			المقترحة (على سبيل المثال منظومة
يديلة لأكياس الرمل)			يديلة لأكياس الرمل)

تأهيل العناصر البشرية

يتطلب التعامل مع التجهيزات توفير الكادر البشري المدرّب بأعداد كافية في الموقع ليتمكن من تنفيذ حميع التدابير في حالة الفيضان بدون مصاعب ولكي يستطيع الكادر المشري المدرب بشكل جيد الصمود لفترات طويلة، يجب أن يتم التخطيط لدورات التأهيل والتدريب على العمليات.

يجب أيضاً أن يكون تأمين التنظيم في العمليات بحيث لا تنضرر كامل العملية بغياب أحد الاختصاصين أو فقدان أحد التجهيزات لوضعه في مكانه المناسب، وينصح بعدم السماح للعناص غير المؤهلة بالمشاركة.

9.2.2.7 تأمين عملية التنظيم والتصرف بالنسبة للمتضررين من الفيضان

لا يتأثر أحد بالفيضان أكثر من المواطنين الساكنين في المنطقة المتضررة، ويمكن أن تكون تحضيراتهم الجيدة هي التسمي تساهم في تخفيض أضرار الفيضان ونتائجها المزعجة الأخوى (أنظر أيضاً الفقرة 9-3). ولهذه التحضيرات ينتمي التصرف لللائم (المناسب) والتجهيزات المناسة للحالة.

تصرف وسلوك القاطنين حول المجاري المائية

يمكن أن نذكر التدابير الآتية في إطار تأمين السلوك الذي يجب أن ينفذه السكان في المنطقة المتضررة من الفيضان:

- جمع المعلومات عن حالة الأضرار (مستوى الأضرار)،
- تسمية مصادر المعلومات عن محطات القياس وأزمنة الإنذار المبكر،
- تنظيم ترحيل وتأمين الأشياء الثمينة والوثائق الهامة (خزائن البنوك الفولاذية)،
 - إيجاد الأماكن الأمينة للمعدات التي سترحل،
 - تأمين حضور الكادر البشرى في وقت الفيضان،
 - تقدير المقدرة الخاصة المتوفرة،
 - إعداد قائمة الأشخاص الجاهزين لحالة الفيضان،
 - تنظيم أماكن السكن في حالة ترحيل المواطنين.
 - تفحص مدى إمكانية وفعالية قانون التأمين من الفيضان.

وبالإضافة إلى ذلك يجب أن يحدد السلوك الخاص علال حادثة فيصان ما (إدارة التدابير الشخصية)، لذلك يجب أن تحدد:

- ما هو مطلوب إنحازه بالتأكيد؟
- ما هو ممكن إنجازه خلال الدراسة الواقعية للحالة؟
 - بأي تسلسل يجب أن تنفذ الأعمال المطلوبة؟

يجب أن يتم الفكير بالأساليب المحتلفة للمعالجة، على سبيل المثال التمييز بين التدابير الهامة وعير الهامة، بين الأضرار الكبيرة والصغيرة، والفترات الزمنية بين تدابير الحماية مثل ما هو قابل للتنفيذ بسرعة؟ وما الذي يحتاج لوقت طويل لتنفيذه؟ هذه الأمور وربما معايير أحرى يجب أن تدرس أثناء إقرار أسلوب التعامل الخاص وأن تثبت بشكل أفضل كتابياً بصيعة خطة منهجة (Check List)، ومن المفيد معوفة كيفية تئبيت قيمة عتبة منسوب الماء مى قبل الشعيرين مناسيب المياه المنخفضة (أنظر الجدول 1-2) (A, B, C 21) ويجب أن المرتفعة وفعة الفيضان ومناسيب المياه المنخفضة (أنظر الجدول 1-2) (A, B, C 21) ويجب أن تتوفر قائمة البحث (الحظة المنهجية) بنسخ طبق الأصل متعددة وأن تلف وتحفظ (بالنايلون) كي لا تتأثر بالمياه وعلى الأقل بنسخة واحدة أثناء وضع التجهيزات في المحازن.

وحلال إنجاز قائمة البحث (الخطة المنهجية) يجب أن نأخذ بالاعتبار قائمة التفضيل الحخاصة والكفاءة الفردية. إن الفيضانات يمكن أن تستمر لفترة طويلة من الزمن ويمكن بالتالي أن تودي إلى متاعب نفسية وحسدية شديدة. وعندما تتم المبالغة في الاعتماد على الكفاءة الذائية يحتمل ألا تنفذ تداير الحماية المقترحة في الوقت المناسب، ويمكن أن تكون الأضرار النائجة عن الفيضانات على الأغلب مرتفعة جداً.

ويحتوي الجدلول (7-21) إرشادات لمحتويات قائمة التدقيق (البحث check list)، ويمكن أن ندفق القائمة لأية درجة مرغوب بما وأن يلائم تنفيذ التدابير بقدر كبير أو قليل حسب مقدار تطور مناسيب المياه، غير أنه من الضروري تنفيذ الآني:

- أن تكون المعطيات عن تطور مناسيب المياه موثوقاً بها،
 - أن تتابع هذه العطيات من التضررين،
- وأن يكون القاطنون حول المجاري المائية جاهزين لتنفيذ تدابير الحماية ليلاً تماراً.

الجدول 21.7: التحضير الشخصي للمتضررين من الفيضان "قائمة التدقيق لحالة الفيضان" (MÜNCHENER BRÜCK, 1997)

نوقيت	جدول التدابير
4. خلال تزايد	قطع الإمداد بالغاز والتيار الكهربائي،
نسوب الماء، بعد	فصل الأجهزة الكهربائية،
لإنذار من الفيضان،	وضع السوائل الخطرة ويشكل حاص القابل للاحتراق ممها في أمان أو إعلاقها
	وأنليه
	تثبيت الخزانات القابلة للحمل والتسمي تحتوي على سوائل قابلة للاحتراق أو
	الانفحار بشكل حيد،
	نقل الاحتياطي ومعدات التجهيزات إلى المواقع المرتفعة،
	تخزين الموبيليا والمعدات المتحركة إلى الطوابق العلوية المرتفعة،
	ترحيل وسائل النقل إلى المناطق التـــي لا تصلها مياه الفيضان.
	تحضير المواد المساعدة الهامة في مكان أمين:
	- المواد الغذائية، مياه الشرب،
	- صناديق المساعدة الأولية والأدوية،
	– تأمين أكياس الرمل ، الرمل ، المحارف، الأداة، الألواح ، المسامير،
	فحص الإضاءة الضرورية (هل البطاريات مليئة؟)،
	تأسيس سدات أكياس الرمل أمام فتحات الأبنية
	المتصررة (نوافذ الأثبية الأبواب)، تأمين المعدات في العراء
	وضع عزانات الزيت في المبنسي أو في القبو بشكل مناسب لمنع عومها أو انتقالها
	مع الماء ، زيادة ارتفاعات فوهات التهوية إلى مستوى فوق ارتفاع الماء الأعظمي
	المنتظر
	تأمين المعدات المتحركة ضد سحبها مع المياه،
	تأمين الربط الهاتفي (باحتمال التليفون المتحرك)
B. خلال فترة	فتح الراديو الذي يعمل على البطاريات لتحسين القدرة على تقييم الوضع،
الغيضان	تجنب الأمكنة التم يمكن أن تنفحر فحأة،
	ترك المناطق المهددة بالفيضان بشكل عاجل
	(الحفر، المناطق المنخفضة، الأماكن المجروفة وغيرها)،
	تحنب الأماكن المغمورة سابقا والمناطق التسبي يحدث فيها الجريان السطحي بسرعة
	وعدم المحاولة لاجتياز المحاري الماثية بالأقدام عندما يكون عمق المياه حتى الركبة،

يحب تفحص أعماق المياه في الحمر أو الأنفاق قىل احتيازها ىالعربة (قارعة الشارع المحفورة والمفمورة بالمياه ، معادرة العربات المتوقعة في المياه فوراً)،

التصرف بانتباه كبير في الظلمة باعتبار أنه لا يمكن غالبا التعرف على الأحطار إلا

صعوبه.

C. خلال انخفاض یمکن أن تتعرض أنابیب الغاز والوقود للأضرار.

مناسبب المياد، بعد مرور الميضان

لذلك لا تستحدم النار المكشوفة وإنما مصابح الجيب لاستكشاف الأبنية. يمكن أن تتسبب حطوط النيار والأحهرة الكهربائية لحالات تماس وصدمات كهربائية، لذلك من المهم ألا نلمس الخطوط والأجهزة الموصولة بما في المناطق المبللة ويجب أولا فحصها قبل وضعها في الحدمة ثانية

وفي حالة الانقطاعات في الإمداد يجب أن تبلغ للسلطات المسؤولة.

الانتباء أثناء التنقل لى المياه - حيث بمكن أن يوحد على الأرض معدات تالفة أو زجاج مكسر، حيث يكون السير فوق العنبات والمدرجات معرضا للتزحلق. المحث عن التأمين الطبسمي في المضفى القريب، بخيث تتوفر المواد الفذائية والأبسنة وتجهيزات الاتصالات وتجهيزات المساعدة الأولية في هميتات المساعدة لا تستعدم المواد الفذائية النسبي تفعر بمياه الفيضان، فحص نقاء مياه الشرب و خطرها من الملائات.

عدم زيارة مناطق الكوارث فريما ينشأ من ذلك إعاقة أعمال الإنقاذ أو غيرها من التدايم

في إطار التحضير الشخصي يفضل على الغالب أن يتم تنفيذ ما هو مطلوب بوقت مبكر قبل حصول المفاجأة بتطور مفاجئ للحادثة في وقت لاحق متأخر.

تجهيز المتضررين من الفيضان

يمكن أن توخذ الإرشادات لمعدات التجهيزات الشخصية الهامة للمتضررين من الفيضان "أزمة الفيضان" من الجدول (7-22)، لقد تم التعييز بين معدات التجهيزات والمواد المساعدة والضرورية.

يحب أن يوضع كل متضرر في صورة محتوى أزمة الفيضان لتقدير ما يحتاجه، وفي أثناء التغيرات في المكان (مثلاً تغيرات إنشائية) أو في الحالات التسمي تتعلق بالحياة (على سبيل المثال التقدم في العمر) يجب أن تعد قائمة مناسبة.

الجدول 22.7: إرشادات للتجهيزات الشخصية للمتضررين من الفيضان "أزمة الفيضان" حسب (HOCHWASSER, 1998b; MÜNCHENRÜCK, 1997 BÜRGRINITIATIVE)

المواد المساعدة والضرورية	معدات التحهيز	معدات التجهيز
(حسب الحاجة)	(حسب الحاجة)	(غالباً تكون ضرورية)
بنسزين	مضخة (مضخات)	راديو (ىطاريات)
بترول	بحرطوم ضخ	مصباح حيب، مصباح غازي
كحول	كابل لزيادة الطول	مصباح بتروقسي
اسطوانات غاز	وصلات ربط	ولاعة، كبريت، شمع
(خراتیش غاز)	رياط عحرطوم	حوض، أداة لأخذ الماء
	أدوات	قطع من الحنيش
	مولد كهربائي للطوارئ	حهاز لفتح العبوات والزجاحات
	كرتون للنقل	مواد تكتيم
		أحزمة ربط، حبل
		شرائح تغطية، بحرفة، سلم
		صندوق عدة (كماشة، مفك،
		براغي، مطرقة، مفتاح بلولب)
		كتامات سريعة للقنوات
		حهاز طبح على الغاز، جهاز طبخ
		للتسزهة، موتة
		مخزون من مياه الشرب

إن جمع التجهيزات الشخصية مناسبة حيدة أيضاً لاختبار المقدرة الخاصة بشكل واقعي. وبذلك يتم تحنب بقاء الأعمال إلهامة خلال الفيضان بدون تنفيذ بسبب تحمل الإنسان للكئير من المتاعب في تلك الأثناء.

10.2.2.7 رعاية المتضررين من الفيضان والمشاركين في عمليات الإنقاذ

يجب أن تجهّز أماكن استقبال لتأمين المنضررين، ويجب أن تنشأ حجرات تدفئة للناس الذين تضررت ببوقم كثيراً من الفيضان ويجب أن تخدم هذه الأمكنة أيضاً لدعم وتدفئة العماصر البشرية المساهمة في عمليات الإنقاذ ودرء الفيضان.

يجب أن يشار إلى أماكن وجود مراكر الرعاية هذه بالملصقات وبمكبرات الصوت بشكل

كاف للتعرف على مكانه كي يتم استخدامه أيضاً، ويتم تأمين العاصر البشرية المشاركة بأعمال درء الفيضان وعمليات الإنقاذ وتأمين المواطنين المتضررين من الفيضان في العادة من خلال منظمات المساعدة، وللتمكن من تفطية ساعات الذروة من الاحتياجات من مواد المعدية يُحب أن توضع مطابخ كبيرة في الخدمة، وفي الحالات الخاصة يُجب أن يؤمن القاطول الماقول في الأبنية بخدمة الفقل (عن طريق مم للعربات).

3.2.7 عمل الأوساط الإعلامية

الفيضانات هي حوادث طبيعية يؤثر عليها الإنسان بأوجه مختلفة من حلال نساطاته الاقتصادية على المجاري المائية، وبجب أن يذكر هنا فقط استخدام المناطق الفريبة من المجاري المائية والتحسين الوهمي الذي يتبع ذلك "التأمين من الفيضال"، وتتجمع كثير من المؤثرات السلية أولاً عير السنين وتساهم في حدة الفيضان، وتضاف كلفة تدابير الحماية من الفيضان إلى الأضرار الاقتصادية الناجمة وتسجل جميعها، ويجب ألا ينسى أيضاً ألم المتضررين عد إصابهم بأضرار حسدية.

وبالدرجة الأولى يصيب الضرر السكان القاطنين حول بجاري الألهار وكذلك العناصر المشاركة في درء الفيضان، والعديد من المواطنين الذين يعملون بالقرب من المجاري المائية وفي هذا السياق تواجه وسائط النقل العامة والخاصة متاعب وصعوبات أيضاً.

ويجب أن يخدم إيصال المعلومات عبر الوسائط المتوفرة للإنذار وتوزيع المعلومات عن الحماية من الفيضان وكذلك إيضاح أسباب نشوء الفيضان وتبيان مدى مساهمة كل سبب منها في الحدث.

1.3.2.7 عناصر المعلومات العامة عن الفيضان والمركبات التربوية البيئية العامة من الأهمية بمكان أن يتم إعلام السكان والتوضيح لهم كيف يساهم غير المتضررين مباشرة من الفيضان في تخفيض خطر الفيضان، ويمكن أن تدعم المعلومات الموجهة على سبيل المثال التعرف على أهمية التدابير الآتية:

أهمية أحواض حجز المياه في الحوض الساكب،
 ربط المناطق المحجوزة بالسدات مع المجاري المائية،

آثار استغلال أودية المحاري المائية على تصاريف الفيضان.

بالإضافة إلى ذلك يمكن أن يحسن قبول السكان التدابير الآتية:

- تسرب مياه الأمطار إلى باطن الأرض،
 - تدابير تقنين المياه،
- تدابير التخزين في منظومة الصرف الصحى.

وتكون المجموعة المستهدفة لمثل هذه المعلومات هم السكان جميعاً وبشكل خاص أصحاب القرار في المؤسسات والاقتصاد والمجموعات من السكان الذين سيتأثرون ماشرة بالندابير المنفذة، ويكون هاماً تحسين القبول لمثل هذه التدابير من السكان جميعاً.

2.3.2.7 العمل الإعلامي - المركز الإعلامي

قبل أن يؤدي الفيضان الحقيقي إلى حالات غمر يبنسى اليوم تصور فيضان ما من حلال الأوساط الإعلامية الممثلة الدائمة ويحول إلى حدث إعلامي كبير ويوصح النقل التلفزيونسي الحيي للشوارع والساحات المفمورة وشرح قدرات العناصر البشرية المساعدة وإدخال طائرات الهيلوكبتر وإعلان بجموع الأضرار وعلى الإنسان أن يقاوم مرة أخرى ودوماً طغيان المحارى ملائدة.

في محتمعنا الإعلامي (مجتمع الاتصالات) بجب أن يمثل تأسيس مركز إعلامي ما في فترة الفيضان أهمية خاصة لتأمين المعلومات الضرورية للأوساط الإعلامية، وهذا يساهم في تخفيف الأعباء خلال تنفيذ العمليات في المكان وفي مراكز العمليات أيضاً، ويكون ممكناً نقل المعلومات السريعة إلى السكان عن طريق الإعلام. ومن المفيد الاستعانة هنا بعناصر مدربة بشكل خاص والتسبي تستطيع إعطاء معلومات إضافية كانت غامضة.

3.3.2.7 إعلام ومحاورة القاطنين حول الأنمار

من خلال طباعة وتوزيع الكراسات والملصقات والنصائع ومواعيد إعطاء المعلومات في المكان يمكن محاورة السكان القاطنين حول الأنحار والمهددين من الفيضان حول إمكانيات هماينهم الشخصية.

3.7 إدارة التدابير

يتبع لإدارة التدابير جميع الإجراءات التسبي يجب أن تنفذ خلال أحد الفيضانات، ويمكن أن نذكر منها بالدرحة الأولى الإجراءات النسبي أقرت في خطة الإنذار (انظر الفقرة 2-2-2-4).

وتؤمن الشروط لإدارة تدابير ناجحة من خلال تأمين النشآت المناسبة (الفقرة 7-1) ومن حلال التدابير المنفذة في إطار تأمين التنظيم والسلوك أثناء الفيضان (الفقرة 7-2)، علاوة على دلن يجب الحافظة على احتياطي كاف من العناصر البشرية اللازمة المستعدير لدحول العميات خلال ظروف خاصة لفيضان ما في أي وقت وبشكل مفاجئ وغير منتظر، والشروحات الآتية تنحصر إلى حد بعيد على التدابير الروتينية.

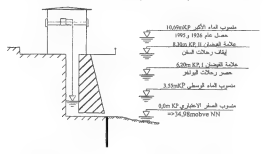
1.3.7 محطات قياس القيضان

إن القيم المرجعية (القياسية) الهامة لإدارة التدابير هي علامات العيصان في محطات القياس المنصعة في ذلك الحزء المحمي لأن جميع الإجراءات في خطة الإنذار من الفيضان ترجع إلى تطور ساسيب المياه في محطة القياس، ولاستكمال ذلك توجد حرائط الغمر المرتبطة مناسيب المناه.

و الشكل (7-107) تم إعطاء علامات فيضان مثالية نحطة قياس كول (KP)، تنفد في كولن تدايير الحماية الأولى في شبكة الصرف في إطار إدارة التدابير عند منسوب الماء في الحملة قدرة (KP) 4.5m في المحملة قدرة (KP) 4.5m

2.3.7 إيجاد القرار في مركز الحماية من الفيضان

يمثل تنسيق جميع تدابير الحماية أساس إدارة التدابير المنفذة من إدارة العمليات (مركز الحماية من الفيضان، مراكر الإدارة وغيرها)، ويعتبر التنبؤ الجيّد بالفيضان (انظر الفقرة 3-4) هو شرط التفعيل الملائم للتدابير المقترحة في خطة الإنذار من الفيضان وفي الوقت المناسب عند تطوره، ويجب أن يمد هذا التبؤ متحذي القرار المسؤولين في مراكز الإدارة بالمعلومات الضرورية عن التطور المفترض لحادثة فيصان ما، وتجمع المعلومات الواردة إلى مراكز الحماية من الفيضان وتفحص وتقيَّم، وبعد ذلك يتم اتخاذ القرار بشأن التصرف اللاحق.



الشكل 107.7: علامات الفيضان لمحطة قياس كولن (من STADT KÖLN, 1996)

إن إيجاد القرار في مراكز الحماية من العيضان لا يكون في الحالات الحدية سهلاً دوماً، ويرتبط هذا بأن تطور مناسب المياه (النسزعة) لا يمكن أن يجدد دوماً بوضوح، حيث تؤدي التدابير المنفذة بشكل متأخر إلى أضرار تنجم عن العيضان، بينما ترتبط تدابير الحماية من الفيضان المنفذة بعد مروره بشكل غير لازم دوماً بالتكلفة وتقلل الثقة بالإندار المبكر.

إن هدف التدابير المقترحة في خطة الإنذار من الفيضان عبد منسوب محدد في محطة قياس ما والتنفيذ في الوقت المناسب يدعم التأمين الموثوق به من الفيضان ويريد أيضاً من الحجرة الشخصية لمتخذي القرار، وكلما كانت أزمنة الإنذار المبكر قصيرة كلما كان الرمن المتبقى للمسؤولين لاتخاذ القرارات الصحيحة قصيراً أيضاً.



الشكل 108.7: محطة قياس كولن (KP) خلال فيضان شتاء 1995

ويخري تبليغ القرارات إلى وحدات التنظيم التالية من خلال هيكليات الاتصال الموجودة وهذا بحص إندار السكان من الفيضان وإبلاغ الأوامر للمشاركين في العمليات، وبذلك يخدم إقرار التعليمات في خطة الإنذار وخطة العمليات كحلقة أساسية.

3.3.7 التدابير الروتينية

بغض النظر عن التعليمات الدقيقة في خطة إنذار ما من الفيضان يجب أن تشرح بعض التدامير في الفقرات الآتية والتسمى يجب أن تنفذ عند حدوثه، عند ذلك يجب الرجوع إلى التحضيرات الواردة في إطار تأمين التنظيم والسلوك اللازم أثناء الفيضان.

وتتركز الشروحات الآتية على تدابير العناصر المشاركة في العمليات، غير أنما تنطبق أيضاً على المواطنين المتضررين والقاطنين حول المجاري المائية، ويتم التمييز بين الإجراءات المتخذة قبل وبعد حادثة الفيضان، وتخص التدابير المذكورة في النص الحالة النسي فيها تنخذ عادة مثل هذه التدابير، وتحدد خطة الإنذار من الفيضان موعد تنفيذها.

1.3.3.7 قبل الفيضان

الوضع: تزداد مناسيب المياه، وبعد إطلاق الإنذار من الفيضان تتحرك العناصر المشرية المشاركة رويداً رويداً وتأخذ هذه العناصر مهامها المعطاة إليهها يجدية.

تسليم التجهيزات

في مراكز التجمع تستلم العناصر المشاركة في العمليات التحهيزات المحضرة في إطار تأمير التنظيم (انظر الجدول 20-1) ويجري التسليم عادة وفق صك (وصل) استلام.

تنظيف الشوارع، ترحيل البقايا، أعمال الإخلاء

يجب أن تنظف الشوارع والساحات بحيث لا تحمل أية مواد ملوثة من هناك إلى المجرى الماتي، ويجب أن تبعد حاويات الفضلات والبقايا، وبالإضافة إلى ذلك يجب الانتباه إلى أنه يجب ألا تبقى أية معدات كبيرة يمكن أن تعوم على المساحات المهددة بالفيصان (على سبيل المثال جدوع الأشجار المستلقية، عربات البناء وغيرها) وطالما أن هذه المعدات تصطدم بالمبانسي غير المحمية أو بعناصر الحماية من الفيضان المتحركة يمكن أن تتسبب في نشوء أضرار كبيرة، ويجب أن تفك النجهيزات التكنولوجية للاتصالات وأعمدة النجدة وتجهيزات تشغير إشارات المرور وتجهيزات النقل الأخرى وتوضع بأمان.

منع تلوث المجاري المائية

إن الأضرار التسمي تنتج من زيت التدفقة المتسرب أو من التوضع الحر لمواد أخرى ضارة بالماء يؤدي إلى آثار سلبية وطويلة الأمد لفيضان ما وتضر بالبيثة المحيطة كثيراً، ولذلك تكثف إرشادات الإنذار التسمي تحذر من مثل مصادر الخطر هذه في المناطق المهددة بالفيضان.

إغلاق الشوارع، تحويلات السير، إخلاء الساحات العامة والكراجات

يجب أن تؤمن الندابير المتعلقة بعملية النقل (المرور) استمرار وسائط النقل الفردية بالعمل ولكن بشكل منظم خلال عملية الهيصان أيضاً على الرغم من حميع القيود، وضمى هذا السياق تندرج عملية إعلاق الشوارع المغمورة ووضع إشارات تحويل السير، ويجب أن توضع إشارات المرور ذات العلاقة حسب القوانين الناظمة رأيضاً أن تضاء).

يجب أن ينفذ إغلاق الشوارع الضرورية أو المخطط له قبل الغمر المنتظر لكي يمنع

المواطنين وأصحاب المهن بالوقت المناسب من وضع مركباتهم، وهذه الطريقة يمكن أن سقى على الحد من عمليات جر المركبات المختمل وبشكل خاص لإبقاء هذه الساحات فارغة لم كتات الطوارئ والإنقاذ وللوقاية من الأضرار ويحب أن نسش ساحات اضطرارية لسيارات مكان المنطقة، ومن خلال رجال هيئة التنسيق وبمساعدة مركز المراقبة أو بمبادرات من المواطين يمكن أن يتأمن تنظيم كراج سيارات ومراقبة الدخول إليه، ونجب أن تتأمن مساحات أمينة خلف منشآت جدار الجماية من الفيضان المتحركة (الجاهزة).

يؤمس مركز إدارة المقل الاتصال بمحميع الأوساط المشاركة كما ويؤمس بالاتفاق مع مركز الحماية من الفيضان تنظيم المرور للمدينة بالعلاقة مع مناسيب المياه المتوقعة.

وسائط النقل العام القريب للأشخاص

يُعب أن يتم إعلام وسائط النقل العام للأشخاص (مؤسسات المقل في المدينة) بالوقت الماسب عن التدابير المتخذة بما يخص عملية المقل (على سبيل المثال إعلاق الشوارع. وتحويلات السير التـــى ينصح كما).

ويحب أن تتوقف عمليات السير بالسكك الحديدية فوق الأجزاء المهددة بالفيضان وأن تعرَّض بالنقل بوساطة الحافلات (ما يسمى النقل البديل للسكك الحديدية)، ويتم وضع الأجزاء البديلة والمواقف الاحتياطية وكذلك حداول النقل البديلة في الحديدة، كما ويحب إعلام المستخدمين بالطريقة المناسبة عن هذه البدائل (ملصقات، آرمات).

أعمال الإنقاذ وإطفاء الحريق

تستخدم قوارب خاصة مزودة بأجهزة لإطفاء الحرائق وللإنفاذ بقيادة رجال إطفاء مدرين للقيام بأعمال الإنفاذ ومكافحة الحرائق، لذلك يجب أن تجهز سيارة على الأقل يجهزة بتجهيزات إطفاء الحرائق والإنقاذ وضوء أزرق وخرطوم وعدة للاستخدام في أعماق ضحلة للمياه.

ويجب أن تعطى إشارات التأهب للمراكز المسؤولة عن استخدام طائرات الهيلوكبتر المعدة لعمليات الإنقاذ وقوارب إطفاء الحرائق.

تأمين الطوارئ (التيار الكهربائي والهاتف)

يجب تأمين علب ربط للتيار أو بطاريات كهربائية لتأمين التيار الكهربائي في حالة

الطوارئ لتأمين عمل المضحات والإضاءة الاضطرارية، كما يجب أن يتم تأمين خطوط هاتف اضطرارية بالقرب من المنطقة السكنية المغمورة.

مكافحة تسرب الزيوت

يجب أن تستند مهمات معالجة تسرب الزيوت للأشخاص المختصين المؤهماير والمجهرين. وتنفذ عادة مثل هذه الإعمال من قبل رجال الإطفاء.

تشييد المعابر

تخدم المعابر للمحافظة على انتقال الأشخاص من وإلى المبانـــى المحاطة بالمياه، وهذه المعابر تصبح عملية دخول المبانـــي مؤمنة في كل الأحيان (انظر الشكل 7-109)، ويجب أن يحدد ارتفاع هذه المعابر تبعاً لارتفاع مناسيب المياه المتوقع في المكان كما يجب أن تكون أعلى من مناسيب المياه التـــى تنشأ من جراء فيضان يتكرر كل مائة عام مرة واحدة (HW100).



الشكل 109.7: منشآت المعابر تؤمن الدخول إلى المبانسي

يجري تشييد المعابر حسب خطة مقرة ويجب أن ينتهي تشييدها قبل وصول موجة انفيضان، ويجب أن يؤخذ بالاعتبار عىد وضع الخطة أن عملية زيادة ارتفاع المعامر وتوسيعها وإنشائها خلال عملية الفيضان لا يمكن أن تتم إلا بصعوبة، ويمكن أن تكلف مؤسسة للساعدة التقنية (THW) والجيش الاتحادي ومشاركين من القطاع الخاص بتشييد هذه المعابر.

سدات الرمل

من خلال سدات أكياس الرمل والرقائق البلاستيكية يمكن إبقاء الفيضان في حالات كثيرة بعيداً عن الأبنية وبالتالي منع غمرها.

إن مراكز تسليم الأكياس والرمل يجب أن تكون معلومة مسبقاً ويفضل أن تقع في المناطق المهددة بالفيضان لكي نتجنب مسافة النقل الطويلة، وبجب أن تشأ مراكز تعبئة أكياس الرمس قدر الإمكان في أماكن محمية من الظروف المناخية، ويجب أن تنظم عملية دخول وخووج عربات النقل إلى مراكز التعبئة والاستخدام لهذه الأكياس. عندما تشارك فرق غويبة عن المكان يجب أن يتم إرشادها إلى المكان وتعريفها به.

يجب أن يتوفر دوماً عدد كاف من أكياس الرمل جاهزة للاستخدام السريع لتفادي الأضرار الناجمة عن الهيار محتمل لسدة (على سبيل المثال تقوية الضفاف) وخلال تعطل منشآت الحداية من القيضان أو لرفع السدات.

منشآت الحماية من الفيضان الجاهزة والمتحركة

يجب أن تشيد حدران الحماية من الفيضان الجاهزة وتغلق بوابات الحماية المتحركة، ونجب أن تراقب هذه المنشآت بعد تشبيدها وتفعيلها باستمرار.

2.3.3.7 أثناء الغيضان

الوضع: نفذت تدابير الحماية حسب معطيات خطة الإنذار (خطة رفع الجاهزية) وقائمة الاختبار الخاصة في الوقت المناسب، وتكون مناسيب المياه مرتفعة، وقد وصل منسوب الماء الأعظمي إلى قيمة التنبؤ الأول.

عمل القوارب

لتأمين السكان ودرء الأخطار يتم تجهيز خط نقل بالقوارب الشكل (110-7)، ويجب أن تعطى نقاط انطلاق القوارب والمواعد الزمية وأسماء المسؤولين عنها وأرقام الهواتف في نشرات المعلومات وفي الجوائد اليومية وبالتالي تكون معروفة للمتضررين، ويحب أن تتم الرحلة في الشوارع المغمورة بشكل منظم خلال النهار على الأقل مرة في الساعة وعمد الحاجة أيضاً أكثر من ذلك وفي الليل كل ساعين قدر الإمكان.

يمكن تقسيم المنطقة إلى نقاط انطلاق واضحة جداً وقدر الإمكان إلى مركز رئيسي واحد فقط يمكن من خدمة مركزة للنقل بالقوارب والرعاية والتسي يمكن أن تتم بوساطة الهاتف في كل وقت، ويمكن للمواطنين أن يستخدموا عدا الهاتف للعت الانتباه إليهم التلويح بالمناديل وهز المصابيح بالإضافة إلى حاسة السمع.

وبرهنت القوارب الخفيفة والمطورة حديثاً ذات الطول القريب من 4.0m ومعرص 1.60m من البولي إيتلين على صلاحية حيدة لحدمة النقل في مثل هذه الحالات، حيث أنما غير قابلة للغرق وفي مأمن من الانقلاب وتتحمل إجهادات حدية، وركبت أربع عجلات متحركة والتسي تمكن من اجتياز الشوارع في الأعماق الضحلة بالقوارب، حيث يمكن للقوارب بواسطتها السير هوق الماء الضحل وفوق الأماكن الجافة وتسمح بجمرها من الماء بدون معوقات فوق الشوارع المغمورة، وهنا لا تكون هذه القوارب مرتبطة بالمعابر المشيّدة في منطقة الضفاف.

والشخص المدرّب الذي يقود القارب هام ويمكن أن يعدّل الأضرار النسمي يمكن أن تستج من استخدام التجهيزات، ويجب أن يحتوي أي قارب على أطواق النجاة وحبال الإنقاذ وأكباس السباحة، ولكي تبقى هذه القوارب صالحة للعوم والحركة عند تعطل محركاتما ولكي يمكن من منع إنجرافها مع التيار يجب أن تجمهز بالمجازف والحبال على ظهرها.

وعندما تكون أعماقى المياه أقل من متر واحد فوق الشوارع يمكن أن تستخدم وسائط النقل البرية المبطنة حيث تلائم وسائط نقل خاصة قصيرة ولكن بمجلات عالية من الجيش الاتحادي ومن THW ومن شركات إنشاء الشوارع مثل Unimogs ووسائط النقل البرية بشكل جيد، وتجهز هذه الوسائط بأماكن جلوس وألواح سحيكة وسلالم (لدخول فتحات المنازل العالية).



الشكل 110.7: عمل القوارب أثناء الفيضان

مراقبة تجهيزات الحماية من الفيضان ومناطق الأمان

تتطلب تجهيزات الحماية من الفيضان مراقبة منتظمة من قبل العناصر المحليين والذين يمكن أن يستجيبوا بسرعة للمشاكل الموجودة في مناطق الضعف وفي المناطق غير المناصبة.

وتنتج إحدى المشاكل عن الفضوليين والذين يمنعون العناصر المساهمة بأعمال الإغاثة ودرء الفيضان وحتسى أحياناً من دافع الشجاعة المفرطة يشتركون بأعمال تجهيزات الحماية، كما ويجب أن تراقب معابر المشاة وجدران الحماية من الفيضان والسدات وعمل قوارب النقل أيضاً ومناطق الأمان خلف تجهيزات الحماية من خلال لجان التنظيم.

ومن المفيد أن يتم إغلاق المناطق المتضررة لمسافات بعيدة ومنع دخولها إلا للذين يجعلون تصاريح يدخولها وهذا يخدم حماية التحهيزات وحماية الممتلكات النسي ما ترال موجودة ضمن المبانسي وحماية الفضوليين نفسهم.

3.3.3.7 بعد الفيضان

الوضع: بعد تجاوز قمة الفيضان يبدأ هبوط مناسيب المياه ويبدأ التفكيك الجزئي لتحهيزات الحماية بعد إصدار أوامر الإدارة بذلك (على سبيل المثال حدران الحماية مي الفيصان الجاهزة) وإيقاف فعالية تدابير الحماية من الفيضان الموضوعة في الخدمة (على سبيل المثال فتحة الصمام المنسؤل في شبكة الصرف الصحى).

أعمال الإخلاء

يجب البدء بأعمال التنظيف والإخلاء بشكل متزامن مع انخفاض منسوب الماء لكي يكون بالإمكان إبعاد الوحل الذي مازال سائلاً، ولهذه الغاية تكون عربات الرش وآلات الكناسة ملائمة، ويمكن أيضاً استخدام محاريث الثلج في حالة الكميات الكبيرة وإزالة وإبعاد الوحل الجاف وهذا يكون صعباً ومكلفاً. ويمكن أن تكون كمية الأثاث المسؤلي التالفة مساوية لأضعاف كمية الأثاث السليم المتبقى، وربما يازم عدة أيام إضافية لنقل هذا الأثاث.

وللأعمال الهامة معد الفيضان يلزم أيضاً استخدام المضخات لتفريغ المياه من الأقبية وأرصفة الأنفاق والأودية والمناطق الأخرى والتسبي لا تستطيع المياه الراكدة الحروج منها انظر في هذا السياق (الفقرة 7-3-4). ومن الأفضل البدء بمذه العمليات في المناطق المرتفعة باصطياد الأسماك المتواجدة هناك حسب القانون ورميها حية في المجرى المائي مرة أخرى.

تصوير الأضوار، تقييم الأضرار

إن تدوين حادثة الفيضان والإبلاغ عن الأضرار تعطي فكرة أولية عن الأضرار المتوقعة، وبمكن أن يساهم جميع المشاركين بتقاريرهم الحاصة في هذه النقطة استناداً إلى المعلومات التفصيلية النسي ما تزال موجودة. إن تقييم جميع المعلومات المتوفرة عن الفيضان مدعماً من خلال التقييمات الإحصائية، يعطى الإشارة الأولى للتحسينات المستقبلية.

المساعدات المالية

تعد المساعدة المالية للمتضررين بعد حادثة الفيضان أداة لتحفيف الآلام الشخصية والاقتصادية، وتكون مساعدات الدولة ممكنة عندما يتم الإقرار بأنه توجد حادثة طبعية (على سبيل المثال حالات الفمر الواسعة، الأعاصير الشديدة). يمكن أن توفر المدن والمناطق في هذه الحالة في ميزانيتها وسيلة خاصة لكي تساعد في الحالات القاسية، ويتم الوصول إلى ما يماثل ذلك من خلال اقتطاع ضرية لتغطية أضرار الفيضاد بأمر مناسب من السلطات المائية، وتأتسي المساعدات المائية الأحرى للمتضررين من الفيضان من خلال التبرعات النسي تجمعها مؤسسات المساعدة.

بعد أن تحضر الأموال والمساعدات يجب أن توزع على المنضررين بدون بيروقراطية قدر الإمكان، ويمكن أن تقيّم الأضرار المسجلة من خلال لجان الحيراء في المكان، وأثناء إقرار مجموع الأضرار يجب الانتباء إلى مدى ملاءمة قيمة المساعدة المالية المتوفرة بالمقارنة مع الأضرار الناشئة.

ومل المهم حداً الحصول على فكرة عامة عن المبالغ المدفوعة أثناء توزيع التعويضات المالية لكي يتم تجنب دفع مبالغ تفوق القيم الحقيقية، ويكون ذلك هاماً عمدما تكون المبالغ المرصودة للتأمين قد دفعت وبنفس الوقت قد تم نوزيع التبرعات، ويتحقق تجهيز مركز لتنسيق التبرعات فائدة كبيرة في مثل هذه الحالات.

وتم في الفقرة (10-4) شرح الدعم المالي من خلال التأمين ضد الفيضان.

4.3.7 أعمال الضخ - الدفاع عن السدات

في هذا الموضوع يجب أن يتم شرح اتجاهين من التدابير بشكل مفصل والتسمى لها أهمية خاصة أثناء الفيضان وهي:

- أعمال الضخ من المبانسي،
- التدابير للدفاع عن السدات.

1.4.3.7 أعمال الضخ من المبانسي

خلال عملية تفريغ أجزاء المبانسي العميقة (الأقبية، الكراجات وغيرها) بالضنغ يحب بشكل خاص عدم تجاهل الأمان من قوى الرفع لبلاطات الأرضية واستقرار الأجزاء الإنشائية (مثل الجدران الخارجية للأقبية والدعامات وغيرها)، (SEEL and RANFT, 1996) علاوة على ذلك يجب أخذ الجريان القادم الشديد للمياه الجوفية من التربة المحيطة بالحسبان.

إل كلتهي القيمتين الحاسمتين ضغط الماء (وبالتالي قوى الرفع) والمياه الجوفية القادمة

تزدادان مع ازدياد فرق ارتفاع منسوب الماء (انظر أيضاً الفقرة 4-2-4-4) وينتج فرق منسوب الماء الجوفي غير المثاثر ناقصاً منه ارتفاع منسوب الماء الجوفي غير المثاثر ناقصاً منه ارتفاع منسوب الماء عند المضخات ولأجل النقاط المتوضعة بعيداً عن مواقع تركيب المضخات ينخفض فرق منسوب الماء حسب هذا البعد، وبمكن أن ينشأ تأثير متبادل أثناء عمل عدة مضخات، ويحتوي الجدول (7-23) على تعليمات عن قيمة قوة الرفع، وقد تم شرح الأسس الهيدروليكية الموضحة لهذه القيم في الفقرات (2-4).

الجدول 23.7: قوى الرفع المائي وعلاقتها بفرق المنسوب المائي

قوى الرفع المائي (kn/m²)	فرق الارتفاع المائي بين الماء الجنوفي وماء القبو (m)
0	0
0,10	0.98
0,20	1,96
0,25	2,45
0,50	4,91
1,00	9,81
2,00	19,62

الأمان من قوى الرفع

تستخدم بلاطات الأرضيات بشكل خاص لمقاومة تأثير قوى الرفع، وعندما لا تحسب بلاطات الأرضيات على سبيل المثال تبعاً لهذه القوى (أي في العادة لا تكون ثقيلة تبعاً لهذه القوى) ينشأ خطر رفع البلاطات.نحو الأعلى، وعندما يحدث هذا تظهر بفعل هذا الرفع فخوات والتسي تودي لظهور تدفق شديد للمياه الجوفية، وبفعل هذا الماء المتدفق وسرعته الكبيرة نسبياً يحصل توضع لهذه المياه في أسفل طبقات التربة وبالتالي نشوء حالة حرجة لطبقات كاملة، خلال عملية الترميم بجب أن تستبدل بلاطة الأرضية غالباً بالكامل.

قدوم المياه الجوفية

بالإضافة إلى الحالة الحرحة التسمى يتم فيها رفع طبقات الأرضية يحصل تدفق شديد لمياه جوفية مع تزايد فرق منسوب الماء إلى المناطق التسمى يضخ منها (مثلاً عبر الشقوق الموجودة ومراكز الضعف الأخرى في الجدران الحارجية والقاع) وأيضاً تشكيل مراكز ضعف حديدة وإضافية ويمكن أن يقود ذلك في طبقات التربة المنضررة إلى جرف جزليات التربة الناعمة (انظر الفقرة 5-6) وتتيجة لذلك يمكن أن يتعرض المبنسى لأضرار، وفي حالات نادرة يمكن أن ينتح من ذلك مسلس بالأجزاء الإنشائية وبالتالي المساس باستثمار مسسى ما نشكل كبير (مثلاً من حلال تشكيل الشقوق بفعل الهيوط الناجم في كامل المبنسي).

حالات التحميل - أشكال الأضرار

يجب أن نميز من وحهة نظر التحميل بين الآتي:

- حدران أقبية وقاع غير نفوذة للماء الشكل (7-111 a)،

- حدران أقبية وقاع نفوذة للماء الشكل (٥-١١١-٥)،

- قاع أقبية نفوذة للماء الشكل (7-111 d)،

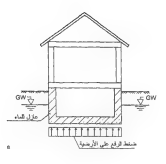
- ترب نفوذة حداً الشكل (7-111 c).

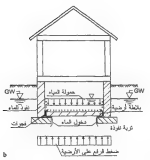
في الشكل (٦-١١١) تم توضيح أشكال الأضرار وتم شرحها في الجدول (٦-24).

2.4.3.7 الدفاع عن السدات

حلال حادثة العيضان تكون مدات الحماية من الفيضان معرضة لحمولات حدية ولذلك يجب أن تراقب بشكل دائم خلال الفيضان كي نتعرف على الأضرار ولنتمكن من تحديد التدابير الواجب تنفيذها لدرء الأضرار (MÜLLER, 1999)، وعندما يتقرر تنفيذ مثل هذه الأعمال يكون ضرورياً الإسراع بمعالجتها، وتضاف صعوبة أخرى لهذه المهمة عندما تكون ظروف المناخ حرجة أيضاً.

أثناء تنفيذ هذه الأعمال تتطلب إحراءات الدفاع عن السدات معرفة وخبرة لجميع المشاركين وتحضيرات لتكون الإجراءات المشاركين وتحضيرات لتكون الإجراءات للدفاع عن السدات تدابير مساعدة لمنع الأضرار الكبيرة فقط، وتكون الشروط البدائية غالباً غير معلومة مثل ظروف طبقات التأسيس وعدم التجانس في الإنشاء في السدات القديمة وتأثير القوارض (الحلد، الفأر، القندس) والتسي تكون هامة في الشروط الحدية للأعمال اللاحقة.

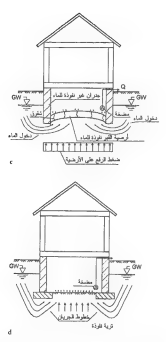




الشكل a, b 111.7: الأضرار الناتجة من أعمال الضخ في المبانسي المغمورة a) الأقبية المعزولة b) الأقبية المعزولة c)

والحرج في هذا السياق هو متانة السدات الطرية نتيجة للحمولات الرأسية أو وسائل النقل، وفي هذه الحالة يجب التعامل معها بعناية فائقة بحيث لا تؤدي تدابير الدفاع عن

السدات إلى تخريب السدة.



الشكل d, e 111.7: (تكملة). c) قاع قبو نفوذ d) الهيار هيدروليكي

الأضرار	ملاحظات عن مسار الأضرار
عوم النشأة بكاملها	يتكون أسلس أحد المبانسي من حوض كتيم (حوض أبيض مثلًا) تنشأ من علال المياه الجوفية المرتقعة قوى رفع نتيجة الخريغ القيو من الماء
	بالضغ، وعبر قوى الرفع يمكن أن يرتفع كامل المبنسى وبلاطة الأرضية. خطوط أنابيب الإمداد بالمياه أو الغاز وحطوط أنابيب الصرف يمكن
	أن تنكسر وتصبح غير كتيمة بالتالي عندما ينخفض سطح الماء
	الجوفي ويمكن أن يهبط المبنسى بشكل متفاوت (على سبيل المثال في
	الترب المنسزلقة لاحقًا) وبالنتيجة الوصول إلى توضع ماثل (حرج)
	لكامل المبنسي، إن الأضرار الحاصلة لا يمكن ترميمها أو يمكن
	ترميمها ولكن بكلفة كبيرة باعتبار أن الانزلاقات تتم تحت
	الأساسات.
	الإجراءات المضادة:
	إملاء الأقبية بالماء للوصول إلى ضغط معاكس.
انكسار بلاطة الأرضية	يمكن أن تنكسر بلاطة الأرضية في أحد الأقبية عندما لا تكون
	مصممة على مقاومة قوى الرفع، ولقد وضعت مقادير قوى الرفع
	في الجدول (7-23) ومن ثم تنشأ بلاطة أرضية بسماكة 10cm من
	البيتون (بوزن ثقلي تقريباً 2500 KN/m²) لتتعادل مع فرق منسوب
	ماء مقداره m 0.25 m
	الإجراءات المضادة:
	غمر القبو إلى ضغط معاكس والتحلي عن تفريغ المياه بالضخ كي لا
	تنشأ أية فروق ضغط.
الحبت الداعطي	عندما لا يتم تكتيم قاع القبو بشكل كاف يمكن أن تنحرف
جرف المواد الناعمة	الجزئيات الناعمة من الجدار أو من المنطقة الترابية عندما لا تكون
	مزودة بطبقة فلتر متوازنة، يمكن أن ترجع مثل هذه الظروف إلى
	الملء غير المناسب للفراغات العامة أو لطبقات التربة تحت
	الأساسات، بعد أن تحرف أولى الجزئيات الناعمة تزداد سرعة الجرف
	وعمليات الحرف تصبح أكثر تسارعاً مع الزمن، وبذلك يمكن أن
	تنشأ فراغات كبيرة والتسي يجب أن تقود إلى هبوطات متغيرة
	ونشوء تشققات يمكن أن تسبب أسوأ حالات عدم الاستقرار
	للمنشأة.
	انكسار بلاطة الأرضية المسالمات

الإحراءات المضادة:

وضع وقائق من الفلتر عند مناطق الخروج ووضع أكياس من الرمل فوقها كأثقال. غمر القبو للحصول عل ضغط معاكس، التنخلي عن تفريغ المياه بالشخ كى لا ينشأ أي فروق ضغط.

d الانمبار الهيدروليكي

ينشأ الجريان في حسم التربة في حالة قاع القبو النفوذ بسبب فرق الضغط، ترجع متانة التربة لاحتكاك حبيبات التربة وبالتالي تكون مرتبطة بوزنما، وعمر الجريان في التربة ينحفض الوزن والاحتكاك

تدابير الدفاع عن السدة

يتصمن الجدولان (7-25 و7-26) التحهيزات الضرورية للدفاع عن السدات، وتم شرح التدابير ذات العلاقة في الجدول (7-27) ووضحت في الشكل (7-112) وتحتوي الفقرة (7-1-4-1) أيضاً الإرشادات إلى آليات نشرء الأضرار في السدات.

الجدول 25.7: تجهيزات الدفاع عن السدات، (الاحتيار حسب (Auswahl nach SCHAA, 1996; ARMBRUSTER VENETI, 1999)

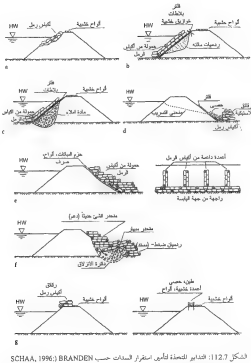
الآلات (التحهيزات)	الأحهزة اليدوية (التحهيزات الصغيرة)
باكر، حنازير	مطارق، محارف، فؤوس، آلات نشر، كماشات، محاور، مصابيح،
عربات نقل (حمولات مختلفة)	تجهيزات اتصال، مصاييح هالوحين.
سبور ناقلة	المواد المساعدة:
عربات يد	حصائر فولاذية إنشائية، أسلاك مشدودة أو حلقية، تسيج صحري،
قوارب	حزم من أغصان النباتات، رقائق بلاستيك.
أسوار حجز	قضبان خشبية (بقطر 80 mm 80 وبطول تقريباً 80 cm) مسامير
آر مات إنذار	فولاذية (فولاذ بناء) طول حتسى 50 mm مورينات خشبية، ألواح
مولدات تيار طارئة	عشبية سميكة، أسياخ تعليم، بودرة تعليم.
طائرات هيلوكبتر	التحهيزات الشخصية:
	ألبسة دافئة كتيمة يمكن مشاهدةا بشكل حيد، سراويل مبطنة،
	أكياس عوم، خوذ، أحذية طويلة.

(Auswahl nach SCHEAA, 1996 حسب المختار حسب (LUA BRANDENBURG, 1998; ARNBURUSTER VENET, 1999

ملاحظات	الخصائص	التحهيزات
تجهير مستودعات أكياس الرمل	أكياس من مواد حوت وبلاستيك	أكياس الرمل
تمريغ أكياس الرمل بعد	(35-45 . 70-80 cm)	
استحدامها	الأكياس من البلاستيك تكون متينة	
صيانة أكياس الرمل ضروري	ولكن ربطها يكون أسوأ	
الوضع في المخازن يجب أن	أكياس الربط (تراكب أكياس الرمل)	
يتلاءم مع الحاحة	خراطيم الرمل بأطوال مختلفة	
يكون الحصول على عربات	مع قمع تعبئة ومقبض أنبوبسي	أكياس الرمل الكبيرة تقريباً
نقل ضروري (مثل الباكر)	فولاذي للتعليق في الباكر	(1 m³ من الرمل)
التحزين بالقرب من مكان	الصنحور الزلط، الجلاميد، الحصى،	مواد التعبئة
بنائها المفترض	الرمل واللوم	
حماية حوانب السدة	رقائق مقاومة للتشقق	رقائق البلاستيك
عزل السدات المكونة من	$(d \ge 0.2 \text{ mm})$	(نسيج صحري)
أكياس الرمل		
	في مسارات كبيرة غير أن الحصول	المواد الصوفية البلاستيكية
لإيقاف المواد الناعمة	عليها سهل (25m×3m) نسيج غير	(النسيج الصخري)
	نفوذ للماء الوزن تقريبًا 500g/m3	
لتوزيع الحمولة في السدود	طول تقريباً m 3.5 m	حزم من الأغصان أو النباتات
المطوية	طول حتــــى m 12 m	(حزم حافة)
		– من الخشب الابري
		- من النباتات الرعوية

5.3.7 مقترحات التحسين العامة

يذكر مرة أخرى بعض العمليات الحرجة في الوثائق والتقارير وهنا يجب أن تعطى مناطق الضعف المذكورة في هذه الوثائق والتقارير بدون تقييم كخبرة مجردة (الحدول 28-7).



الشكل 112.7 اقتدابير المتحدة لتأمير استقرار السدات حسب BRANDEN (1996:) و 112.7 عنوب المتحدة (10.2 المتحدة (1.3 عنوب الماء (1.3 عنوب الماء المتحدد (1.3 عنوب المت

الجدول 27.7 أشكال الأضرار المكن ملاحظتها ومعالجتها أثناء النفاع عن السمات حسب (SCHEAA, 1996; LUABRANDENBURG, 1998)

			ششية مع الدخص؛ يحيث بمنع لبلوف تمتها وكتلك توى المرفع وعندما تكون مواضع المضرو تحيث المناء يوضع خواق حذه الجنملة الانشائية أكبار . ما كائتنا!.	المنشأ.
	و حروفات)	الحيوانات القارضة عمرات المشاة	مضغوط متوضع فوق حصورة من نسيج فولاذي إنشالي، تربط هذه الجملة الإنشائية بحسامير من الحديد المدور المقوى أو أعملة	هولادية (6/8) اسلاك ربط اعمده خشبية، مورينات خشبية لتأمين
	السفح (تحاويف) (حدوش وتشققات	التيار سفح حاد جملًا تأثير،	بعد ذاك مملأ مواضع الضرر الصغيرة باكياس الرمل، تؤمن مواضع الضرر الكبيرة المتوضعة فوق خط الماء بفلتر صوفي	حصائر فولادية إنشائية، فلاتر صوفية أكياس رمل أنواع
(112-7)	أضرار سطحية على	مواد عالقة عائمة مع	تملأ مواضع الضرر في البداية بالرمل والحصى الخشن والزلط،	حجارة، زلط، حصى رمل؛
انظر الشكل	شكل الظهور	الأسياب	أعمال التأمين	المواد المساعدة

		19976		
		انظر أيضاً DVWK, أنظر	Control of the second	
	المالية	المان التاريخ	الإلالة الدين الما الما الما الما الما الما الما الم	
	الخلف عند قدم الجانب	السفه سر الحادة. فعالية	الخروج الكيوة يسدات صفرة عيث ينشأ ضغط معاكس	
	المتسرب على السفح	الحيوانات القارضة	وتوضع أكياس رمل فوقها كأثقال، بينما يجب ان تؤمن مواضع	
	الينابيع خروج الماء	السدة نفوذة يتأثور	السلمة، يجب تغطية مواضع الخروج بفلاتر صوفية مضغوطة	
	المتسرب المحلية	للماء طبقات تأسيس	خلال المكارة والتصريف الشديد تحرف الجزئيات من حسم	شرائح البلاستيك
α.	مواضع نحروج الماء	حسم السدة تفوذ	في البداية تكون مواضع خروج المياه صغيرة غير خطرة، من	الحصيى، أكياس الرمل
	الجهة الداحلية للسفح	أمامية)		للحوانب المائلة.
	وعلى المصاطب أو على فاصلة عن المحرى	فاصلة عن المجرى		مورينات خشبية لتحقيق الأمان
	تشكل الشقوق على القمة السمات يدون مساقة	السفات يدون مسافة	تؤمن بحمولات رأسية من صحور الردميات أو أكياس رمل.	فلتر فولاذ إنشائي، أسلاك ربط
	انزلاق السفوح من محلال هذا يظهر غالباً في	هذا يظهر غالباً في	متوضع على حصيرة من تسيج فولاذي إنشائي، هذه الجملة	حصائر فولاذية إنشائية، أصواف
	مفلی (غسیل) یظهر	السدة (شكل الضرر	وأكيلس الرمل بمد ذلك تؤمن السفوح بفلتر صوفي مضغوط	جلامید، حصی، اکیاس رمل،
b, c	انزلاقات السفح، حوف الجوف السقلي لتمدم	الجرف السقلي لقدم	مملأ مواضع للضرر بصخور حميرية، بالرمل والحصى الحشن	ركام حجري رومية، زلط

الهيار الأسامى، انزلاق في منطقة قدم السفح		بعد تأمين منطقة القدم عجب أن تقوى قمه السمة بأكياس الرمل والفلاتر الصوفية المضفوطة بعناية، ويشكل خاص أثبت إنشاء الأعمدة الدعامية صيلاحيته	
اتولاقات قات السفوح؛ اتولا قات السفح تظهر عو الشقوق الطواية الموازية طحور السدة، تضور مقطع	ترطيب شديد بعد فيضان طويل الأمد جسم السدة نفوذ أو في حالة أسامي نفوذ	يجب أن يتم تأمين قدم السفح المدولق بواسطة وزم من أكياس الرسل موضوحة على حصائل فولاذية إنسائية وفلاتر صوفية مضغوطة ضد زيادة الجريان الراشع (منطدة ضغط) إن تحميل كل الربة المدسولقة يؤدي إلى تحريك الانولاق مرة أحرى ويجب أن تمنح ذاك بالتأكيد	حصائر فولاذية إنشائية أكياس ومل موريتات خشيية لتعضيق الأمان للحوائب المائلة
تغلظ الرطوبة ترطيب سفح خلفي قلم المنحدر أو المصطبة	فيضان طويل الأمد مواد السدة نفوذة، طبقات الأسلم نفوذة	ينثأ أثناء الترطيب الشديد المقطر من اتزلاق السفح الخالفي، وضع حزم أغصان الباتات على مساحات من أجل زيادة الوزن للمناطق للرطبة عند السفح الخالفي عواد فلتر ذات أحجام كيوة (قبل ذلك يم وضع الفلاتو في شباك منفصلة عند قدم السفح الحالفي)	المصى (4/32 4/44) الألط

	قرير وترحيل الجليد: أضرار سطحية للسفوح مثلاً مناطق أخاديد شقوق، سروفات	ممرات حليد وتفيير القطع	التأمين كما في حالة الأضرار السطحية على السفح كإسراء احتياطي يجري تشيت المواقع المنضورة، ترحيل الحديد بجب أن يشم يدوياً.	
(10)	زيادة ارتفاع السدات: يوتفع منسوب الماء فوق منسوب قمة السدة	مناسب الفيضان هي أكر من الفيضان التصميمي	زيادة ارتفاع عتبة السدة بواسطة أكباس الرمل أو وضع أعمدة أكباس ومل، مورينات فولافهة خشبية مع أقواح خشبية قوية والنسبي توضع في الداخل معاكسة خشبية، أعمدة عشبية، عراطيم للأعمدة والفراغات المتبقية تملأ بالرمل أو اللوم. بالاستبكية	اکیاس رمل، مورینات فولاذیه خشبیه، اعمدة خشبیه، خراطیم ملیته بالرمل، لوم، رقالق بلاسیکیه
*	برك ماء الصرف المهار أو الحربان في طبقات ظهور البناسيع لمساحة الأسلس النعوذة أو الأرض الداخلية وانظر طبقة تنظية. وتبقد لو النقرة 5-6) في منطقة السدة الخا	الجربان في طبقات الأسلم النفوذة أو طبقة تفطية رقيقة لومية في منطقة السدة الخلفية	الحربان في طبقات وشداء سدة للمداء النصرف للحصول على ضغط معاكس, في فلاتو صوفية، حصائر فولاذية الأسلم الفوذة أو موقع الحروج يمكن أن يمنع طهور يناميع أخرى عمر حصائر من إنشائية سلك حلقى، ومل أكباس طبقة تنطية وقيقة لومية الفولاة الإنشائي مع حصائر فلم مضغوطة وحمولة رأسية (رمل صخور في منطقة المسدة الخلفية أكباس ومل أو رمالي كما ويجب ألا يوع الفطاء النباتسي الموحود أثناء عسلية الإنجاز	فلاتر صوفية، حصائر فولاذية إنشائية سلك حلمى، رمل أكيامر رمل، صخور

ملاحظات	العملية الحرجة
	العناصر المشاركة،
	إدارة العمليات
لا تساهم العناصر المشاركة من المناطق غير المحلية بتخفيف الأعباء إلا إذا كانت	العباصر المشاركة من
تمثلك خيرة اختصاصية في العمليات المطلوبة أثناء الفيضان وتكون محضرة بشكل	المناطق غير المحلية
- بجياب.	
كلتا المحموعتين تكون مجهدة جداً خلال عمليات درء أخطار الفيضان.	العناصر القيادية
	وسائقي القوارب
تكون عملية إدخال استطلاع المكان في عمليات الفيضان مفضلة، ويجب أن	استطلاع المكان
تؤخذ بالاعتبار أثناء توزيع المحموعات المشتركة في العمليات (على سبيل المثال	
رحال الإطفاء المتبرعين) ويجب أن تلاثم التحهيزات بخطى هامة التطورات	
الجديدة في بحال إبلاغ الأحبار وتجهيزات الحواسيب وذلك بغية ضمان عمل	
مثالي	
(التحديث) وتعليمات حول ذلك توجد على سبيل المثال في	
.SPANKNEBEL el at (1999)	
	مواقع الإدارة، مراكز
	الحماية من الفيضان
بدون توفر المعلومات لا يمكن لإدارة العمليات اتخاذ القرارات، وتأمين قاعدة	الاتصال: الحصول على
معلومات هو شرط أساسي للتنسيق الكامل لعملية درء أخطار الفيصان.	معلومات وإيصالها
لقد برهن اللاسلكي BOS في محال 2m كوسيلة اتصال فعالة	وسائط الاتصال
(هاتف لاسلكي يدوي) فمن خلال التحديث الملائم أو استلاف الأجهزة لفتر	
قصيرة يمكن تجنب الاعتناقات. إن مراكز توزيع الهواتف تكون غالباً ليست أميه	
من تأثير الفيضان في توضعها.	
طالما أن فقدان الإمداد بالطاقة وتمطل الهواتف غالباً ما يلاقي ردود فعل مبالغ 4	السكان:
من السكان لذلك يجب تبعاً لذلك أن تتم صيانة خاصة في هذا المحال.	تأمين الطاقة
يجب أن تحسن تجهيزات الإبلاغ بشكل عام ولإعلام السكان يجب أن	إنذار السكان من
توضع محطات قياس للفيضان والتسمي تمكن من مراقبة موحة الفيضان.	الفيضان
يجب على خطة الإنذار من الفيضان أن تتلاءم مع أزمنة الإنذار المبكر	
القصيرة.	
يجب أن تنظم المعايير لإطلاق إشارة الإندار من الكوارث بشكل أفضل.	
يحتاج المخزون من المواد من وقت لآخر التلاؤم مع المستوى الجديد (على	المواد والأجهزة
سبيل المثال تحسين العمليات اللوحستية في التحزين والنقل).	

8. أوجه العناية بالطبيعة أثناء الفيضان

PETER JÜRGING

نههم تحت عنوان العناية بالطبيعة بحموع التنابير اللازمة لحماية وتحسين وتأهيل المقدرة الدائمة لإنتاج المحاصيل الطبيعة وتعدد وماهية وجمال الطبيعة والبيئة. إد المجاري المائمة مع وديالها هي بدون شك العناصر الأهم لهذه المحاصيل الطبيعية في أرضنا. وعلارة على ذلك جرت عمليات تغيير على أوردة الحياة هذه وبشكل خاص في الماطق المزدحمة بالسكان. تتركز المشاطات البشرية عادة بائجاه تحقيق الأمان وتحسين فرص الاستغلال، ولكن بعياً عن واقع الطبيعة بيث لا تعود تحقق وظائفها الطبيعة الأصلية إطلاقاً أو بشكل غير كاف، لذلك يكون للعناية بالطبيعة في المجاري المائية وحولها وخلال إجراءات الحماية من الفيضان في يكون للعناية الطبيعة هي المجاري المائية وحولها وخلال إجراءات الحماية من الفيضان في المناطق السكنية أهمية وقيمة كبيرة والتسبى لم يتم الاهتمام بها منذ فنرة طويلة.

من البديهي ألا تكون مساهمة إجراءات العناية بالطبيعة حول المجاري المائية لوحدها هامة للحماية من الفيضان، ولكن يجب إدخال ومراعاة أهمية العناية بالطبيعة في جميع الإجراءات الإنشائية المائية للحماية من الفيضان وفي الأفكار التسي توضع الخطة بموجبها وفي كل الأمكنة التسي تكون مفيدة وقابلة للتنفيذ.

ومن الطبيعي أن ينطبق ذلك على الإجراءات في المناطق الواقعة ضمن المدينة وأيضاً تلك الإجراءات المتخذة لأحواض حجز الفيضال في الحوض الساكب والتسبي سوف لا تعالج في هذا الفصل. ولكي نستطيع تقييم معقولية الإجراءات وفعاليتها إيكولوجياً يكون ضرورياً معرفة وتفهم سلوك المجاري المائية.

1.8 المجاري المائية الطبيعية

لقد تكيّفت المجاري المائية الطبيعية الشكل (8-1) وأوديتها بشكل أساسي مع المعطيات الطبيعية المحلية لأحواضها الساكبة، وتحدد تفرد كل بحرى مائبي بخصائصه، والمهم في هذه الحالة هو المناخ والبيئة والجيولوجيا والحركات التكتونية والثربة والغطاء النباتسي، وعلاقتها مع التصريف السطحي ودرجة استغلال حوضه الساكب. تحدد هذه العوامل في المكان، أي في ذلك الجزء من المحرى المائي حيث تدرس ديناميكية المجاري المائية والأودية من خلال تأثيرات متعددة ويكون المعناصر الأساسية الديناميكية للنظام الإيكولوجي للمحاري المائية مع أويتها أهمية مركزية. يتوقف تتابع مركبات النظام هذا في المسار الطبيعي لمجرى مائي فقط في حالات نادرة جداً بجيث يمكن الانطلاق دوماً من حالة استمرار للمحرى المائي، وتحدد عناصر النظام الإيكولوجي الديناميكية هذه بالتتيجة شكل الطبيعة وجماليتها وقيمتها السياحية من ناحية الترهة والاستحمام.



الشكل 1.8: محرى مائي طبيعي

1.1.8 عناصر النظام الإيكولوجي الديناميكية

يتبع لعناصر النظام الإيكولوجي الديناميكية كل من حادثة الجريان ونظام المواد الصلبة (المحروفات) والمورفولوجيا ونوعية المياه وحركة السكن، وجميع عناصر النظام تنغير خلال الفيضان وعلى الغالب تتعرض لأضوار كبيرة.

1.1.1.8 حادثة الجريان

تحدد حادثة الجريان عبر كميات المياه الجارية المحتلفة ابتداء من التصاويف القلبلة (الجفاف) إلى تصاريف الفيضان ومن مدتما وعدد مرات تكرارها وتوزعها على مدار العام وانظر الفقرة 3-2)، وخلال الفيضانات تحدث في الأودية عطيات غمر تعبر عن الوحدة بين المجاري المائية والأودية، وتتكون عمليات الفعر من سيول عنية بالطاقة في المناطق المعبدة عن المجرى المائي ذات ارتفاعات التخزين الفقيرة بالطاقة، وفي نفس الوقت تعطى حادثة الجريان ظروف جريان وتيارات مختلفة في المجرى المائي، والمهم أن حادثة الجريان نكون مسؤولة عن أحواض تخزين الفيضان السطحية وتحت السطحية وأحواض تحزين المواد (أحواض الترسيب) و تصريف الفيضان البطيء وزيادة التصاريف الضحلة وكذلك المياه الحوفية المتحددة كما و موماً في الوادي، وتحدد حركة السيل والعمر والموارنة المائية المائحة في الأودية مع حركات المواه الصلبة البنسي المورفولوجية المتعددة لمنطقة بجرى مائي ما.

2.1.1.8 موازنة المواد الصلبة

تنتج موارنة المواد الصلية أساساً من عمليات نقل المواد الصلية لمجرى مائي، واستناداً إلى العلاقة الدائمة بين الجريان وتضاريس المقطع وتأثير النصريف المنغير على الحت والنقل والترسيب وكذلك استناداً إلى معيقات الجريان، على سبيل المثال العائدة إلى الخشب اليابس، تتشكل في المجاري المائية الطبيعية بنية مختلفة، وتتكون هذه المواد الصلبة حسب نوع المحرى المائي من المواد الناعمة العالقة ومواد القاع والمواد الطافية (انظر الفقرة 1-6-1-1).

إد المواد الناعمة تنتفل على الغالب كمواد عالقة، بينما تنتقل مواد القاع كمحروفات، ويُحدث مقل المجروفات، ويُحدث مقل المجروفات في المناطق القريبة من القاع ويكون بذلك أحد العوامل الهامة في تشكيل قاع المجرى المائي، ويرتبط ذلك بشكل أساسي بالتصريف وميل القاع وتكوين القاع ومقدار المواد الصلبة المجروفة، وتتبادل عمليات الحت ونقل المواد الصلبة وعمليات الترسيب في المجارى المائية توازن المجروفات في جزء مم محرى مائي ما وبالتالي أيضاً تؤدي إلى تغير منسوب قاع المجرى المائي (انظر الفقرة 4-6-2).

ما لمجرى مائي ما وبالتالي أيضاً تؤدي إلى تغير منسوب قاع المجرى المائي (انظر الفقرة 4-6-2).

يرجع أصلها على الغالب إلى نباتات الضفاف والمناطق المحاورة للمحرى (مناطق العمر).

3.1.1.8 المورفولوجيا

تعرّ المورفولوجيا عن تضاريس المجرى الماثي وواديه وكذلك بنية المجرى، وهي نتيجة للعلاقة المتبادلة بين التصريف وموازنة المواد الصلبة التسبى تحدد بالنهاية التطور الذاتسي لمجرى مائي طبيعي، وهذا التطور الذاتسي هو الذي يؤمن الغسى في التشكيل البنيوي المثير للمحب، والذي يؤدي في المجرى المائي الطبيعي بالعلاقة مع التطورات أو الحوادث الأخرى إلى تغيرات دائمة، وتكون للمحاري المائية ذات البنية التكوينية المورفولوجية المتغيرة لقاعها ومناطق ضفافها ووديالها أهمية مركزية في مجالها الحيوي وهكذا يرتبط اختلاف البنية النكويبة لقاع المجرى المائي على سبيل المثال بالآتسى:

- بتركيب الطبقات السفلية (التحليل الحبسي، تنوع الطبقات السفلية)،
- بنموذج التوزيع ثلاثي الأبعاد للطبقات السفلية هذه (مثلاً من التوزيع الناشئ بفعل التيار
 إلى توضعات خشنة ووسط وناعمة أو إلى توضعات ناعمة فقط)،
 - بتبدل وتتابع التضاريس (بشكل حاص من المناطق المختلفة العمق أي تغير العمق)،
- بالسماكات المختلفة لطبقات القاع في المنطقة المدروسة (على سبيل المثال من أجزاء صخرية مغطاة بطبقة نفوذة قليلاً أو غير نفوذة وحتـــى وسادة رملية أو حصوية سميكة).

هذه الرسوبيات القاعبة وأنظمتها الحاوية على فحوات على سبيل المثال أسفل قاع المجاري الماثية أو في منطقة الضفة المجاورة هي المجالات الحيوية النموذجية الهامة في المجاري المائية.

4.1.1.8 نوعية المياه

تحدد نوعية المياه من كميات المواد الموجودة فيها، دورة هذه المواد، تيارات الطاقة ويؤثر في هذه النوعية العوامل الفيزيائية الآتية:

- الظروف الإشعاعية،
 - درجة حرارة المياه،
- التشكيلات المورفولوجية،

- ظروف الجريان،

والعوامل الكيميائية:

- نسبة الأوكسحين،

- المواد غير العضوية،

- المواد المغذية.

تلعب هذه المواصفات دوراً هاماً في المجال الحيوي للمحاري المائية، حيث تؤمن دورة النظام الإيكولوجي (انظر سلسلة التغذية الفقرة 8-1-2) التوازن بين التركيب والإنحلال في المحاري المائية الطبيعية، وتؤمن عادة مياه نظيفة دوماً تحتوي على أكسحين كاف للمحيط الحيوي، ولا يمثّل المصطلح "التفية الذاتية للمياه" الموضوع من قبل الإنسال موصوعاً أو مشكلة في الظروف الطبيعية.

5.1.1.8 حركة الإسكان

تعكس حركة الإسكان عناصر النظام الإيكولوجي المحدد للمحيط الحيوي المذكور سابقاً من خلال تركيب الأنواع وبمحموعات الأحياء، وتحدد حركة المياه بشكل حاسم شروط الحياة في المجاري المائية وفي الوادي وفي حالات فردية في الأوساط الحيوية المتنوعة للمحاري المائية النموذجية. ويمكن أن نذكر من هذه الأوساط على سبيل المثال الجزر الحصوية والجماري المائية القديمة وجداول الوديان أو برك التصريف وفي حالة الماء الضحل أيضاً المصاطب الرملية والطينية الجافة، ولقد تكيفت مجموعات الأحياء الموحودة في هذه المناطق مع ظروف الغمر أشاء الضحل وتأرجحات المياه الجوفية حيث يمكن هذه المجموعات من الأحياء تحمل هذه الظروف.

6.1.1.8 عناصر النظام الإيكولوجي والفيضان

خلال الفيضان يمكن أن تجرف أجزاء من الأوساط الحيوية وبشكل خاص تلك الموجودة في المياه أو بالقرب منها، في الأماكن الأخرى في مقطع الجريان تتوضع مقابل ذلك مرة أخرى ترب جديدة والنسى ستتطور فوقها تدريجياً بحموعات من الأحياء مع الزمن طالما تسمح حركة المجاري المائية بذلك. وللمستقبل البعيد تؤدي عمليتا النشوه والفناء النموذجيتان في بيئة المجاري المائية الطبيعية إلى تواجد مجموعات من الحيوانات والنباتات في مراحل تطور مختلفة فوق مواقع مختلفة النضوج من مجتمعات الأودية الطبيعية (البدائية) وحتسى المجتمعات الناضجة، لذلك تشكل الفيضانات حالات حرجة، وفي ظروف هذه الحالات الحرجة يمكن أن تتأقلم أنواع حيوانية ونباتية خاصة، وهذا يوضح لماذا تعد المجاري المائية الطبيعية مع أوديتها من الأوساط الحيوية الغنية بالتنوع والبنية في مناطقنا (Patt et al; 1998).

وكمثال لجزء من المحيط الحيوي الواقع أيضاً في بحال حركة المجاري المائية يمكن دكر الرسوبيات المتوضعة على قاع المجرى، والنسي تمثل أنظمة تجاويف نحت قاع المجرى (رسوبيات السرير) وفي منطقة الضفة المحاورة للمحيط الحيوي الأهم لغالبية المعضويات المتواحدة في الماء. كثير من الأنواع اللافقارية النسي تعيش في المجاري المائية تقضى كامل العام في منظومة تجاويف هذه الرسوبيات.

وتمثل الكهوف المملوءة بمياه النهر لكثير من الأنواع أيضاً ملاحئ ضرورية لحياتها، والجزء الأكبر من اللافقاريات الكبيرة والأسماك الصغيرة تنسحب إلى هذه التحاويف أثناء فترة الجفاف وفي الصقيع الشديد ومرور الجليد وأيضاً قبل أمواج الفيضان، ومن الطبيعي أن تلعب الحماية من الأعداء أو الإنذار دوراً كبيراً في انسحالها إلى هذه الأماكن.

2.1.8 العوامل الناتجة عن الأحياء

إن مجموع العوامل الهامة الناتجة عن الأحياء لمحرى مائي هي سلسلة التغذية والتشكيلات العضوية وعبورها بالإضافة إلى التشابك الطولي والعرضي.

1.2.1.8 سلسلة التغذية

إن عناصر المحموعات الحيوية ترتبط مع بعضها من خلال سلسلة التغذية، ونقطة انطلاق هذه السلسلة هي الكائنات المنتجة (على سبيل المثال الطحالب والحشائش المائية والسرحس والبباتات عالية التطور)، والتسي تنشأ من المواد غير العضوية (المواد الغذائية) بمساعدة أشعة الطاقة النسمية من خلال التمثيل الضوئي للعناصر العضوية، وترتبط بهذا الكائنات المستهلكة من الدرجة الأولى التسي هي الحيوانات العاشبة (آكلة النباتات)، هذه الكائنات المستهلكة

مدورها هي الأساس في تغذية الكائنات المستهلكة من الدرجة الثانية التسبي هي الحيوانات اللاحمة (آكلات اللحوم).

وبعد موت جميع الكائنات المنتجة والمستهلكة تعيش على جزيناتها العضوية البكتريا والفطور، على سبيل المثال، وتتحول هذه بطريقة التمعدن من العناصر العضوية مرة أحرى إلى اللاعضوية، وتوفر بالتالي مرة أحرى مادة غذائية للواتج، طالما أنه يجرى نقل للمواد العذائية وللطاقة بشكل دائم في المجاري المائية عبر التيار. عندنذ يمكن الحديث عن النظام الإيكولوجي المفتوح بدورة غذائية، ومن الطبيعي ألا تسير هذه العمليات بشكل واضح وفق الروتين المعتاد. وتنشابك كما هو في مثل جميع الإنظمة الإيكولوجية أيضاً الأحياء في المياه العدنة مع الأنظمة الإيكولوجية المحاورة ويرتبط ظهورها بالتالي بحجم الأحياء الماحلية والحارجة بدرجة كبيرة أو صغيرة، يحيث يمكن على سبيل المثال أن يقع في النهر جذع من أضاعا كثيرة تشترك في مصادر الطاقة والمواد الحام هذه التسي تسمح بنشوء عناصر عديدة عتلقة في الرابطة الغذائية وتنشأ كذلك أيضاً علاقات متبادلة مع الأوساط الحيوية المجاورة، عندلذ يمكن الحديث عن شبكة التغذية (1906 و المالية).

2.2.1.8 التشكيلات العضوية

تزيد التشكيلات العضوية التنوع في الأوساط الحيوية بشكل كبير في المجاري الطبيعية، ويساهم هنا على سبيل المثال تشابك حذور ولحى أشجار الضفاف والنباتات التسمي تعيش على سطح الماء أو تحته وأيضاً النباتات الميتة، وتكون الأخشاب الساقطة من حذوع الأشجار والأغضان والجذور المغمورة بالماء هامة جداً للعضويات النسي تعيش على التغذية بالأخشاب أو النسي تسكن فيها. وبنفس الوقت يزداد اختلاف البنية في المجرى المائي من خلال الأخشاب الميتة الكبيرة المحتلفة وتمكن من ترسيب الأوراق والمواد الأخرى. هذه التجمعات النسي تكون غالباً عضوية لها أهمية كبيرة ومجالات اهتمام أساسية لكثير من الأخصائين.

تومن التشكيلات العضوية الحماية الأكيدة أثناء الفيضان، حيث تحدم هذه التشكيلات الأسماك الصغيرة كمناطق تربية لها والحيوانات اللافقارية النسى تعيش في مناطق الألهار الداخلية كمناطق سكن وتغلية ووضع بيوض وتلقيح، وتتميز الأودية أيضاً بغناها بالفطاء النباتسيي وباحتوائها على كمية كبورة من الخشب الميت وبالتالي بتعدد تشكيلاتها العضوية والتسي هي ضرورية لدراسة كثير من الأخصائين.

3.2.1.8 الشمولية الإيكولوحية (استمرار المجاري المائية)

إن الصفة العامة لجميع المجاري المائية الطبيعية هي شموليتها الإيكولوجية، كما وصفها (Vannote et al; 1980)، حيث ينطبق هذا الوصف فقط على الماء في إطار النقسيم الطولي الحيوي لها (على سبيل المثال حسب مناطق عيش الأسماك) "مبدأ استعرار المحرى المائي". هذا يشمل ليس فقط إمكانية تنقل الأسماك أو بجموعات الأحياء الأحرى التسبي تعيش في المحرى المائي عبر أحزاء هذا المحرى، وإنما تكون جميع الأوساط الحيوية تقريباً في المجرى المائي الطبيعي من المنبع وحتسى للصب إضافة إلى المجاري المائية الثانوية أو الرافدة مرتبطة مع بعضها، أي تكون المهاه والتجاويف الترسيبية ومناطق الضفاف والوادي منشابكة أحياناً.

وبذلك فان "الشمولية الإيكولوجية" تعنسي أيضاً النشابك الطولي والذي من حلاله تنشأ مبدئياً أنظمة إيكولوجية للمجرى المائي وأخرى نموذجية للوادي على طول هذا المجرى بكامله بعلاقة متبادلة فيما بينها، واستناداً إلى إمكانيات التبادل والهجرة الناتجة يمكن أن نصف المجرى المائي غالباً، بالعمود الفقري الإيكولوجي، لبيئة ما.

بالنسبة لمجرى مائي طبيعي يكون أيضاً التشابك العرضي هاماً جداً ضمن بجموعات الأحياء الماثية والمنفصلة من الماء الجاري الحر حتسى الوادي ذي الأحشاب الصلدة.

وعلاوة على ذلك فمن الطبيعي أن توجد علاقات متعادلة متعددة مع الأنطمة الإيكولوجية البرية المتوضعة خارج هذه المجاري (على سبيل المثال من خلال شبكة التغذية)، إلى حانب ذلك يمكن أن تشكل الأودية والغابات المجاورة بحالات حيوية حزئية (أوساط عملياتية) لبعض العمليات (على سبيل المثال لأنواع برمائية محددة كبيئة للثبات الشتوي أو بيئة انتشار).

3.1.8 صورة الطبيعة وقيمة الحدث

لقد ظهرت الأنمار الطبيعية مع بحاربها الثانوية وغاباتها المعتدة سابقاً كصورة لبيتات الوادي، وكانت هذه البيتات من وجهة النظر الحالية من الناحية الطبيعية جميلة جدًّا. إن السِئات النهرية المنعيرة ديناميكياً تعطي انطباعات متغيرة ومتجددة دوماً بالفلاقة مع الفصول وحوادث الفيضان، وبالتالي فان قضاء ساعة من وجهة النظر الحالية خلال وقت الفراغ والاستجمام في منطقة لهرية قديمة طبيعية هي جنة حقيقية لمشاريع مغامرة واسترحاء.

وبالتأكيد يتم تخفيض هذا التأثير الإيجاسي على الطبيعة بسبب الحشرات المتواحدة بكثرة في بعض الأحيان أو بسبب الممرات الصعبة نظراً لفقدان الطرق والجسور وبسبب الأشجار المكسرة وغابات الأودية صعبة الاختراق من قبل الإنسان الراجل.

كان أسلافنا غير مشغوفير بالتنزه في الطبيعة النهرية الجميلة، حيث كان حل اهتمامهم مصبا أولاً على حصر النهر البدائي وأوديته في طبيعته الفوضوية وسلوكه الديناميكي وبالتالي تخفيض أخطار الفيضان قليلاً ووضع جزء أو عدة أجزاء من الوادي في الاستخدام.

2.8 المجارى المائية المحسنة

نادراً ما توجد اليوم الظروف الطبيعة لأنظمة المجاري المائية النسي شرحت سابقاً باستثناء الموحودة في الجبال العالمية، حيث يندر وجود هذه الظروف في بيئتنا الحضارية والصناعية وطبيعة المدنية، باعتبار أن الإنسان قام بتهذيب معظم المجاري المائية بغية الحماية من الفيضان وتحسين ظروف الاستغلال، والوصف المميز لبيئاتنا الحضارية يشترك فيه المجاري المائية المهذبة والمحسنة في مواقم كثيرة.

منذ بداية القرن التاسع عشر نفذت على العديد من أغارنا (ألمانيا الاتحادية) تصحيحات لنخفيض خطر الفيضان وللحصول على أراض جديدة. لقد ارتبطت عمليات حمل مسارات المجاري المائية مستقيمة وبشكل قسري كمي يحصل تقصير لطول المسار وهذا يقود بالتالي إلى زيادة الميل ونحاول تحقيق ذلك في حالات كثيرة من خلال منشآت عرضية كالعراضات.

و في هذا الإطار يتم غالباً عزل ونزع الرواسب في حالة المحاري المائية الحاملة للرواسب من خلال تحسين الجداول الأولية وحجز الأنحار.

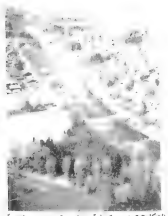
وتؤدي جميع هذه الإجراءات إلى زيادة عمق القاع وبالنتيجة تصبح أشكال الغمر النسي كانت سابقاً طبيعية ومتكررة في الوادي عديمة الحدوث. لدا تنخفض مناسب المياه وسطوح المياه في المحاري المائية بنتيجة هذه الإجراءات، وهكذا يتم الحصول على شروط مناسبة في الأودية للاستغلال والتسمي يمكن أن تنفذ أيضاً من حلال إجراءات الصرف المساحي الفعال تدريجياً. إضافة لذلك تنشأ سدات فيضان مرافقة للنهر ولمسافات طويلة على كتير من المجاري المائية، وبذلك يتم فصل الوادي بشدة أكثر عن المجرى المائي، ويحب أن تقاد تصاريف الفيضان الحدية من خلال مقطع النهر المتبقى والصغير (Jürging, 1995).

1.2.8 عناصر النظام الإيكولوجي في المجاري المائية في المناطق المأهولة

يخص التطور المعنون المناطق ذات الأبنية السكنية والمصانع والأسواق، في هذه المناطق شيّدت معظم مقاطع المجاري المائية بشكل قنوات مكشوفة حسب الحالة بقصد الحماية من الفيضان والاستغلال الأفضل، كما وتم استغلال المناطق القريبة من مياه المجرى لتشييد المبانسي، وتبدلت الأطمة الإيكولوجية والعوامل العضوية المشروحة في الفقرتين (8-1-1 و8-1-2) بشكل كبير خصوصاً في المناطق المأهولة ويمكن أن نذكر الملاحظات الآتية عن هذا الندان:

إن حادثة الجريان تؤثر في المقاطع التنظيمية والمنشآت العرضانية (الموجودة في المقطع العرضي للمجرى) ومناطق التخزين وكذلك صطوح الماء المتدرجة (مساقط مائية) انظر العرضي للمجرى) ومناطق التخزين وكذلك صطوح الماء المتدرجة (مساقط مائية) انظر الشكل (8-2). يستخدم جرء من هذه المساقط المائية لتوليد الطاقة، بحيث لا يلاحظ السكان في بعض المدن الواقعة على المجاري المائية في حالة الجريان الأدنسي (الجاف) أو في الخييان الحدي أو في حالة الجريان الوسطى أي تغير في الجريان في هذه المجاري إلا كسيل هزيل والمسمى اليوم بالجريان النبقي، وتحصل التغيرات عادة من حلال الإجراءات كسيل هزيل والمسمى اليوم بالجريان المستغلة في منطقة الحوض الساكب ومن حلال الإنشائية المائية والتغيرات في كمية المياه المستغلة في منطقة الحوض الساكب ومن حلال التصاريف غير الطبيعية والتسي يجب أن تجري في مقاطع ضيقة للحريان (1898 المحمدين المنفذ.

إن موازنة المواد الصلبة تظهر من خلال الإجراءات المتعددة النسي تعمل على حجز المواد الصلبة في أحواض موزعة في الحوض الساكب من خلال نقص المجروفات وبالتالي من خلال انخفاض الحركة للمواد الصلبة. في الحالات النسي لا يوجد فيها عجز في المجروفات لا يتم نقل ولا تغيير مكان هذه المجروفات ولكن على الفالب يسمح لها بالمرور عبر بوابات، وفي كلتسي الحالتين يتم تسوية القاع الطبيعي للمجرى المائي.



الشكل 2.8: بحرى مائي لمحسن عسار مستقيم ومنسوب ماء متدرّج

- عدم انجاز الأعمال المورفولوجية خلال تنفيذ المسارات الطولية المنتظمة والمستقرة هندسياً، وفي حالة أسرة المجاري المائية المنبئة بالمواد الصلبة كالحجارة أو البيتون وبالتالي المواد الفقيرة بمسكيلاتما المورفولوجية وفي حالة المنشآت العرضية وكذلك في حالة عدم وجود أورية وإذا نفذت فإلها تنفذ بشكل متواضع جداً، وهكذا لم يعد مسموحاً موجود الجويان بدون احتكاك في مناطق الضفاف وقيمان الجاري المائية المحسنة بأي شكل من الأشكال بغض النظر عن ظروف المكان. ولذلك تعد على سبيل المثال جزر الرمل والحصى في المجاري المائية الواقعة ضمن المناطق المأهولة أيضاً من الأوساط الحيوية القليلة مثل

التحاويف الرسوبية الغنية في تشكيلاتها والدائمة.

- تغير نوعية المياه سلبياً لكتبر من المواقع في المجاري المائية المحسنة، والتأثر بنسب مختلفة لحميع العوامل الفيريائية والكيميائية الهامة مثل ظروف الجريان والإشعاع ودرجات الحرارة والتشكيلات المورفولوجية وكذلك نسب الأوكسجين وبالتالي تبدل الطروف لكل الأوساط الحيوية بشدة. وبشكل أساسي في مناطق المدن حيث سجلت كميات مرتفعة وغتلفة وأحياناً منتشرة من المواد في كثير من المجاري المائية.



الشكل 3.8: كما تريا هذه الصورة من طوكيو، فامه يمكن أن تصل حدران الحماية من الفيصان في ظروف الحاسمة الماسة للمكان إلى ارتفاع يواري الطابق الأول للأبنية الحاورة التسبي تزعج السكان بشكل كمير

- تميز المحموعات الحيوية في المناطق المستشمرة بالتغير السلبسي في الأوساط الحيوية نتيحة لإزاحة وتخفيض طيف الأنواع مقابل المجاري المائية شبه الطبيعية (في الطبيعة العذراء)، وهكذا تمثل المساحات الواقعة بين تدابير الحماية والمجرى محيطاً حيوياً اصطباعياً لكثير مس الأنواع ويزداد التنزع والاعتلاف الحيوي في أحسن حالاته بواسطة قطعان الأغنام والذي لا يمكن أن يوجد في النظام الإيكولوجي الطبيعي للمجاري المائية.

2.2.8 العوامل البيولوجية

في المحاري المائية المتأثرة بالنشاطات الإنسانية تتأثر مجموعة العوامل البيولوجية الهامة بشاءة من خلال تأثر عناصر النظام الإيكولوجي، وإلى هذه العوامل تتبع سلاسل التغذية والنشكيلات العضوية والاستمرارية الإيكولوجية، وهكدا يتم تزايد المؤثرات الإضافية بشدة على المجموعات الحيوية.

- تحدد سلاسل التغذية كما تم شرحه في الفقرة (8-1-2) من خلال العناصر المحتلفة للمجموعات الحيوية، وعندما تتكون هذه استناداً إلى التأثيرات البشرية فقط على سبيل المقارنة فنكون من الأنواع الفليلة المتأثرة جداً في هذه الأيام اصطاعباً وبحدا تستمر دورة الكائنات الحية المنتجة والمستهلكة والمرجعة فقط من وجهة واحدة، وبذلك يكون النظام على استعداد تام للاستحابة للمنغصات الأخرى على سبيل المثال تعزيل النباتات أو أجزاء منها في إطار الصيانة، وفي النهاية تأسى إمكانية تخفيض مقدرة سلاسل التغذية الوظيفية أيضاً في قدرة تنظيف ذاتية منخفضة بشكل ملحوظ.
- إن التشكيلات العضوية لم تعد موجودة عملياً في المجاري المائية المحسنة، والتشكيلات المتكونة من جديد، على سبيل المثال، فالترسبات من الحشب الميت، تزال (من وجهة نظر تنظيم تصريف الفيضان) في أغلب الحالات بعيداً عن المجرى، وتبعاً لدلك تختفي بجموعات الأحياء للمتادة على العيش في هذه المواقع أو تمدد بالموت، في غالب الأحيان يتم أيضاً اقتلاع الكثير من الباتات المائية بانتظام في إطار الصيانة للتوصل إلى تصريف بدوز معوقات، وهكذا يتم فقدان الكائبات الحية المنتجة في سلسلة التغذية ولكن أيضاً كمكان لنمو كثير من العضويات.
- إن الاستمرارية الإيكولوجية للمجاري المائية لم تعد موجودة غالباً في المدن بسبب المنشآت العرضية في المجرى أو هدارات الحجز، إن العضويات المرتبطة طوال عمرها بالمياه، مثل الأسماك أو الرحويات لا تستطيع بعد ذلك التنقل في هذه الأوساط الحيوية في مفهوم استمرارية المجرى المائي، وتستغل المراعي فقط في الجزء السفلي من المجرى المائي تحت المنشأة. والأنواع النسي تحتاج إلى أوساط حيوية مختلفة من المياه الحارية، على سبيل المثال، في طور الرقات، والحيوانات الماضحة القادرة على الطيران تستطيع عبر طبرالها

الانتشار وتخطي المنشأة العرضية ومن ثم الاستمرار أو البدء في دورة حياتها من حديد في الجزء الواقع أمام للنشأة.

- إضافة لذلك يمكن أن تمثل المناطق المقفرة عوائق تنقل على سبيل المثال بعد مناطق تحويل الصرف الصحي أو في الأجزاء المليغة بالماء المتبقى في أغلب أوقات العام، وتصلح نفس الحالة للضفاف الطويلة المثبتة بطريقة بعيدة عن الحالة الطبيعية وبذلك تكون بدون تشكيل (وسط حيوي) كما تصلح لمناطق ضفاف مستغلة بكترة. وفي أحيان عديدة تكون مناطق التجاويف الترسيبية (Intestitia) عرضة للتحسين أو التشكيل وبالتالي لا تسمع بالانتقال عبرها وهذا يمكن أن يتم باتجاه الأعلى نحو المبع أو إلى الأسفل باتحاه المصب ويمكن أن يتم باتجاه الأعلى نحو المبع أو إلى الأسفل باتحاه المصب ويمكن أن يتم باتجاه المعلى غو المبع أو إلى الأسفل باتحاه المصب ويمكن أن المبدأ المبائية أو الطبقات العميقة بحيث يتم انقطاع الاستمرارية في المقطع العرضي (تشابك عرضي) مؤمنة.

وبالتيجة يجب التأكد من تحسين المجاري المائية بغية الأمان من الغيضان وتحسين ظروف الاستثمار وحاصة في المناطق المأهولة، حيث تخضع الأوساط الحيوية النسي ظهرت لمرات عديدة سابقة بفعل تغيّر شروط التوازن النسي حضعت للتغيير والتحسين (تغير حالتها الطبيعية) مع جميع آثارها على المجموعات الحيوية، ومثل هذه المجاري المائية شبه الطبيعة النسي تبدلت عناصر أنظمتها الإيكولوجية وعواملها العضوية بشكل أساسي وتحت تسوية قاعها وجوانبها، لا تستطيع غالباً القيام بوظائفها الطبيعة أبداً أو حتسى بشكل عدود حداً، وهي تحتاج إلى صيانة مكتفة ودائمة للحالات التسي تم فيها التغيير والتحسين للحفاظ على تحقيق الأهداف الاقتصادية المائية.

3.2.8 الصيانة

للحفاظ على الأنظمة غير الطبيعية النسي حصل لها التحسين تساهم أيضاً الصيانة المشرَّعة قانونياً للمحاري المائية، وتشمل هذه الصيانة المحافظة على استقرار التحهيزات التقبية، على سبيل المثال منشآت الهدار وتجهيزات الحماية من الفيضان وغيرها وترحيل معيقات الجريان في سرير المجرى المائي، ويتبع للأخيرة أعمال الصيانة الميكانيكية الممثلة بما

يلى:

ق المجال الحيوي: تنظيف وتعزيل وتحرير سرير المحرى المائي (مثلاً إبعاد الحشائش والنباتات
 و الحشب الميت والترسيات وإجراءات إزالة الأوحال انظر الأشكال 8-4 و8-5 و8-6).



الشكل 4.8: خلال أعمال التعزيل وترحيل الأوحال تتم المحاولة لتحفيص المياه قدر الإمكان

في المجال البرمائي: أعمال تأمين الضفاف (على سبيل المثال: الحفاظ على استقرار الجدران،
 تأمين الضفاف عبر مواد البناء والأخشاب بالإضافة إلى العناية بالأخشاب، زراعة حوانب الضفاف لتأمينها أو الحصول على غطاء نباتسي من الحشائش القصيرة للتقليل من الحشائش القصيرة للتقليل من الحشائش

في المنطقة الجافة: تنظيف المنطقة ما بين المحرى المائي وسدات الحماية والجداول الفيضانية
 وميول السدات عبر حصادها المنتظم وتعزيل البقايا النباتية والأغصان والعماية بالعابات
 الجاورة.



الشكل 5.8: حلال أعمال التعزيل وترحيل الأوحال يمكن أن يجدد كامل سرير الهمرى من الأساس من حيث المبدأ ثومن أعمال الصيانة الميكانيكية (الحصاد وجمع الحشائش والتعزيل) بشكل حاص العودة إلى الشكل الذي تم التوصل إليه عبر التحسين مرة أخرى، وهذا يعنسي أن كل إجراء صيانة فقال لمساحة ما يمنع التطور الديناميكي الخاص للأوساط الحيوية وبالتالي تخزيب شروط الحياة في الماء وحوله، وفي كل الأحوال فان أنعذ كميات عضوية نباتية وحيوانية يعتمر

اعتداء على سلاسل التغذية وبالنالي على كامل النظام الإيكولوحي للمحاري المائية، وهذا النائير يزداد شدة عندما يتم التعرض لتشكيل وتسوية قاع المجرى المائي والضفاف أو في الحالة الحرجة (مثلاً خلال أعمال التعزيل حيث تتم تسوية سرير المجرى).



الشكل 6.8: إن سرير المجرى الذي تمت فيه إزالة الأوحال والنعويل لا تنشأ فيه بعد عقد من الزمن تطورات ديناميكية خاصة

وتكون المؤثرات ذات وزن أكبر كلما كان تكرارها في إطار الصيانة في المجرى المائمي أكبر (أي كلما تكرر تأثيرها في المجرى). ومع ارتفاع وتيرة الصيانة تفقد الأحياء استقرارها الطبيعي والتـــي تحدد بشكل حاسم حسب ثبات الشروط البيئية. لم يعد تكيف الأنواع المتبقية مرتبطا بالعوامل البيئية الدائمة للمحاري المائية وإنما في الغالب من حلال الاختبار لطرق الصيانة النوعية (Jürging, 1999). يجب ألا ننسى أنه في المحاري المائية المارة في المناطق المأهولة سينتج عن تحسينها نقصان مستمر في الأنواع الحيوية ذات الانتشار العالمي.

4.2.8 صورة المكان وقيمته السياحية

إن تعدد شكل الظهور لجوانب المجاري المائية الطبيعية نادراً ما يكون موجوداً، وبشكل حاص في الأجزاء من المجاري المائية الواقعة ضمن المناطق السكنية المأهولة، حيت يغلب ظهور المجاري المائية، حيث تصل المجاري المائية، المسكنية والشوارع إلى الضفاف. أما اليوم فان مجال الحياة في المجاري المائية يصبق بشدة بالنسبة للأحياء المائية كما يضيق مجال الاستفادة منه، نلمس ذلك على سبل المثال في التويد المسيح بالمياه من المجرى وفي الوصول إلى المجرى والضحيح والغازات المنطلقة مثلاً من وسائل النقل في الشوارع.

وفي هذا المجال يكون التقييم غتلفاً جداً وخاصاً أيضاً هل الطبيعة حيدة أم سيغة؟ وهل نشعر بحمالها أم لا لأنه في التقييم الشخصي لكل دارس أو مراقب تلعب خبراتهم وعاداتهم دوراً كبيراً، وبنفس الوقت تفرز هذه التقييمات التسي ترتكز على العاطفة تغيرات مع الزمن، وهكذا يتغلب تأثير العلوم والعلاقات الإيكولوجية للأوساط ذات العلاقة على حساسية الجمال عند الإنسان، وقبل وقت ليس طويلاً جداً كانت الطبيعة النظيفة والسهلة الاستغلال ما تزال ملفتة للنظر وذات قيمة عالية، (مثل جوانب المجاري المائية المستقيمة وذات الميول المنظمة) ومحطات للإحساس الجمالي لكتير من الناس، بينما اليوم يتركز الجمال في تعاقب السطوح وتدرج المساحات، أي مدى أصالتها وتمثيلها لما هو بدائي وهذا يعطيها الأولى في التقييم.

وفي نفس الوقت وبالعلاقة مع الشكل الطبيعي تلعب قابلية وطبيعة المجرى المائي للإستخدام في الترفية والمؤهة دوراً كبيراً، وعلى سبيل المثال، فلا تمثل النوهة في قارب عبر عرى مائي على شكل قناة فيها جريان الماء منتظم وبدون مناظر جميلة من قاع المجرى العمين أية فيمة ترميهية استثنائية ترسخ في الذاكرة، وفي حالات كثيرة تم تضييق كل مجالات الحدمة الإنسانية للترفية والترمة لطبيعة المجرى المائي في المدن عندما على سبيل المثال لا يتم الوصول إليها بسبب الحواجز أو الأبنية المشادة على المياه مباشرة (الشكل 8-3).

3.8 الأوساط الحيوية الجزئية للمجاري المائية الواقعة في المناطق المأهولة

إد التوصل في المجاري المائية ضمن المناطق المأهولة إلى ظروف طبيعية على الفالب غير ممكن سبب المنشآت المتعددة التسي لا بد منها مثل منشآت الحماية من الفيضان أو غيرها من تطورات المجرى المائي غير العكوسة.

هذا يعنسى أيضاً أن عناصر النظام الإيكولوسي في المناطق المستخدمة بكنافة لم يعد الإمكان إعادة تشكيلها مرة أخرى في معظم الحالات ولو توفرت أفضل النيات، ولذلك يوحد بشكل دائم تحسين مرحب به باتجاه العودة إلى الحالة شبه الطبيعة للمحاري المائية في المدن، والآن أصبحت تتوفر منشآت قابلة للتصنيع والتركيب في أوساط حيوية حزئية فهي على الأقل لا تملك أي تأثير سلبي على الأمان من الفيضان، ويتبع لهذه الأوساط المهاء الجارية وقاع المجاري المائية انظر الشكل (8-8) وكذلك المدات الأراضي المحاورة النسي تغمر أثناء الفيضان عند توفرها انظر الشكل (8-8) وكذلك السدات والحاري المائية النافرية انظر الشكل (8-8)



الشكل 7.8: حدران عمودية كضفاف ثلل فقط عيط حيوي يسمح بالحياة فيه بشكل بسيط وخريب عن الخرى الماتي



الشكل 8.8: إلى جانب الجدران البيتونية العمودية كتحديد للمحرى تم هنا أيضاً ثثبيت القاع بحيث لم تعد التحاويف الرسوبية موجودة كوسط حيوي جزئري

ومن وجمهة نظر إيكولوجية يمكن أن تظهر هذه الأوساط الحيوية الجزئية بشكل مختلف جداً ويمكن أن تظهر بنوعيتها سيئة وغير مناسبة أو في شروط جيدة للوسط الحيوي، ولقد جمعت أمثلة لذلك في الجدول (8-1).

علاوة على ذلك لا يمكن غالباً التشديد بشكل كاف على أنه لا يمكن تعويض عناصر النظام الإيكولوجي الديناميكية من خلال تحسينات منفصلة للأوساط الحيوية الجزئية هذه وإنما يعنسي في العادة خطوة صغيرة فقط ولكنها هامة في الاتجاه الصحيح.

4.8 منظر المدينة، الراحة والاستجمام

إن المطلوب بعد تشييد منشآت الحماية من الفيضان في المناطق السكنية ألا يصبح النهر محالا ومعيد المنال عن الإنسان، وهكذا بجب أن نراعي دوماً زيادة فعائية وحيوية طبيعية بجرى مائي ما وبالتالي دعم قيمته في قضاء أوقات الفراغ في الترهة والاستحمام إلى حانب النطلعات التاريخية والثقافية، على سيل المثال الحفاظ على طاحونة تقليدية أو على المشآت المتوضعة داخل المحرى كما يجب الحفاظ على تحسين منظر المدينة.



الشكل 9.8؛ لفترات طويلة يتم استخدام الأراضي المحاورة للأنمار في المدن بشغف باتجاهات متعددة



الشكل 10.8: مصب غير طبيعي لجدول يجري في أنبوب مع سقوط في بجرى مائي تمت حماية حواتبه بحدوان وتدية

الجدول 1.8: أمثلة الأوساط حيوية جزئية للمحاري المائية ضمن المناطق المأهولة وتحتوي على نوعيات متعددة للأوساط الحيوية.

الوسط الحيوي	شروط حيوية سيثة النوعية	شروط حيوية ذات نوعية غير مناسبة	شروط حيوية حبدة النوعية
الجحرى المائى الحز	مساقط مائية بمستويات مياه	لا مساقط مائية، لكن جريان	تشكيلات حريان مختلفة،
y g 0).	متدرجة، حجوزات ماء متبق،	منتظم بدون تشكيلات مائية	تظليل جزئي بالحد
	فترات تشمس شديدة، الفيضان	حارية بدون مسافات فيها مياه	الأدنسي، قابلية تنقل، أثباء
	يىقى في الفناة	متبقية والتسى نادراً ما تقاوم	القيضان تبقى بعض برك
	Q &-u	الفيضان	المياه المحجوزة
قاع الجماري	ملساء، مثبتة أو معزولة، عملياً	فی سریر المحری علی قاع غیر	مسامات مفتوحة، بذلك
43	لا توجد تحاویف ترسیبیة،	نفوذ توجد طبقة رسوبيات	تحاويف رسوبية تسمح
	وجود مواد صلبة ملساء	(تجاویف رسوبیة جزئیة)	بالتنقل ضمنها، حت
		(13 13 3 1 3 7	وترسيب
الضفاف	ضفاف رأسية، بيتون، حدران	مقطع تنظيم ثابت وصلب بدون	بدون مقطع ثابت،
	الوتدية (الجاهزة) وغيرها إلى	انتقال للماء إلى الأراضي المحاورة،	انتقالات من الماء إلى
	بحانب يعض الحشائش،	حوانب مزروعة على الأقل	اليابسة، حوانب مع غابة
	طحالب أو حدائل بدون نباتات	بحشائش	صغيرة أو غابات
	أخرى	·	
مىاطتى بمحاورة فماصلة	مثبتة، على سبيل المثال بطبقة	حشائش، استخدام مثلاً كملعب	سهرب، غطاء نباتسي
عن سدات الحماية	من الإسفلت غير نفوذة،	رياضي، حدائق ضيقة أو عيم	شبيه بالحديقة أو على
(عند وحودها)	تستخدم مثلاً ككراج		شكل واد من الغابات
	للسيارات		
سدات	عوضا عن السدة، يوجد حدار	مقطع تنظيم صلب، حشائش من	مقطع محفور يسطح
(في حال وحودها)	عمودي مستمر (من البيتون)	نوع واحد معتنسي بما كثيراً	الأرض، مع حشائش أعيلة
		_	أو بحموعات من أشجار
			الغابات
محاري ثانوية	حدول بجري في أنبوب مفطى،	قناة تنظيمية صلبة مكشوفة تصب	جدول يمقطع مكشوف غير
(إل وحدث)	مسقط مرتفع إلى المحرى الماثي	يشكل عمودي مع عتبة صغيرة	منتظم، له نفس ارتفاع
	الرئيسي، بدون غطاء نباتسي	في المحرى الرئيسي، المحدرات	المحرى الرئيسي ويصب في
		مزروعة بالحشائش	المحرى، الجوانب مع غابات

ولذلك يجب أن تقام في مناطق من المجرى داخل المدينة طرق على الضفاف للنتره ومساحات صغيرة للتجمعات ومقاعد مريحة للاستمناع بمنظر المياه والنهر وبالنالي التمكن من الحصول على نوع من الاستجمام في المكان.

وفي حال توفر مكان كاف في منطقة الوادي يمكن توفير أماكن ومساحات للعب والاستجمام وطرق للمشي والتزه بالدراجات وتأسيس حسور جديدة أيضاً، كما يجب أن يؤمن الانجاه المتغير للطرق مناظر ممتعة أو مطلة على الأبنية التاريخية والمراكز التذكارية للمدينة أو على الجرى المائي، ولعدة أسباب يمكن أن يكون بحدياً في المدينة إنشاء مركز تعسيمي على المجرى المائي أو ضمن منطقة الوادي والذي يوضح ويشرح الخصائص المحلية، على سبيل المنال أنواع الأحياء النباتية والحيوانية الموجودة في وادي الهرى المائي الحاص بالمنطقة وإطلاع الطلاب والتلاميذ والمهتمين على ممرات المرهة.

إلى حانب ذلك تكون أيضاً زيادة قابلية الاستفادة المباشرة للمحرى الماتي لممارسة النشاطات الإنسانية انظر الشكل (8-11) هامة جداً، هذا يعنسي أنه يجب توفر إمكانية الوصول إلى المجرى الماتي وأن تتوفر ضفاف غير خطرة للأطفال ولجمع خبرات عن الوسط الحبري للمحرى الماتي وعن بيته الحيوانية والنباتية، كما يمكن في الحالة لملتالة أن يؤدي ذلك إلى تأسيس وسط للاستجمام قريب من الطبعي للأطفال على سبيل المثال ما نفذ في Pegnitz في نورنبرغ انظر الشكل (8-12) والذي أعطى انطباعاً جيداً السنوات الأحورة في (Bay St MLU, 1998).

5.8 العناية بالمجرى المائي وتطويره

يجب أن تندرج إحراءات الحماية المحسنة من الفيضان لأحزاء المجاري المائية الواقعة ضمن المدن بشكل أساسي ضمن التخطيط العام للمنطقة والتسبي تأخذ بالاعتبار الأهيات الاقتصادية والإنشائية والاجتماعية للمدينة وكذلك التطلعات الإيكولوجية، ويتبع للأخيرة منها بشكل أساسي حماية مناطق المجاري المائية شبه الطبيعية الموجودة والتسبي يجب المحافظة عليها في كل الأحوال، وكذلك تحسين الوسط الحيوي للتوفر لإجزاء المجاري المائية البعيدة على الحالة الطبيعية. من الطبيعي أن تتضمن الشروط الإساسية في هذه الحالة أيضاً المقدرة على عراحالة الطبيعية أن تتضمن الشروط الإساسية في هذه الحالة أيضاً المقدرة على

إنشاء محطات معالجة ذات استطاعات حيّدة، وتخفيض التحويلات الملوثة إلى المحاري المائية.



الشكل 11.8: طالما ينبت أن المياه من نوعية جيدة تسمح بالسباحة فيها تكون مناطق المدينة الواقعة على النهر مقصد للترهة في الطقس الجميد دوماً كما هو على سبيل المثال في تمر Isar



الشكل 12.8: ثم في نورنوغ في وادي Pegnitz إنشاء وسط مائي خاص للأطمال متعدد الإمكانيات

1.5.8 تجديد الحيوية لتحسين الوسط الحيوى المتوفر

نناءً على التطور المشروح لمجارينا المائية يتم اليوم في الطبيعة الحرة فقط (وبشكل أكثر وأشد في الناطق المأهرلة) البحث بشكل متزايد لإعادة الحياة قدر الإمكان إلى الأنحار والجداول التسبى حرت فيها أعمال التحسين في إطار العناية بالمجاري المائية وتطويرها وذلك بغية تحسين وظائفها الإيكولوجية تدريجياً. إن أفضل الحلول هو بالتأكيد إعادة الوسط الطبيعي، وهذا يعنسي أننا لكي نمكن وندعم تطوراً دياميكياً ذاتياً للمحاري المائية، للعمل على أن تقترب عناصر النظام الإيكولوجي من الظروف شبه الطبيعية مع مرور الزمن.

علاوة على ذلك نادراً ما يكون الوسط الضروري منوفراً للسماح بمدوث تطور ديناميكي ذاتــــى للمجرى المائي في المناطق المأهولة والتــــى تعطى فيها الأولوية للمحافظة على الأمان من الفيضان وتحسينه وكذلك لأمان المنشآت الموجودة.

ني ظل هذه الشروط يكون من المفيد أن نتمكن من تحسين الأوساط الحيوبة النفردة أو عناصر منفردة للنظام الإيكولوجي الإجمالي، وهنا يمكننا ذكر تحسين تنوع التدفقات، قيادة الرسوبيات، تشكيلات سرير المجرى المائي بالعلاقة مع تطور المسار شبه الطبيعي وأشكال الاستغلال الممكنة للمياه، وتخفيض كميات المواد المجروفة وفي النهاية تحسين الاستمرارية البيولوجية.

وخلال إجراءات الحماية من الفيضان يمكن التوصل إلى هذه الأهداف في حالات كثيرة من خلال إعادة التشكيلات المناسبة للمجاري المائية البعيدة عن الطبيعة كمنتج ثانوي مرحب به وعلى الأقل جزئياً، وبذلك يكون ممكناً على الغالب في المناطق المأهولة رفع الفعالية البيولوجية من خلال توسيع المجال الحيوي المتوفر كما تظهر أمثلة كثيرة من الزمن المناطق المضيفة بشدة:

- تشييد الرميات عند الأرصفة،
- التوضع المكشوف المجاري الماثية الأنبوبية،
 - تحديد بحالات الضفاف،
- تشييد منشآت تأمين الضفاف في المناطق الخلفية وتأمين الوصول إلى تشكيلات ضفاف
 غوذجية للمحارى المائية،

- توسيع سرير المحرى المائي،
- استخدام أساليب إنشاء تعزز البيولوجية الهندسية،
 - تحسين ظروف نمو النبات المحلى المناسب،
 - تأسيس حديد للوسط الطبيعي الحيوي.

وأعطيت أدناه تعليمات تقييم الأوساط الحيوية الجزئية المختارة حسب الحالة بيولوجياً أو الإمكانية الفعلية لتشكل عناصر النظام الإيكولوجي مرة ثانية.

1.1.5.8 الماء الجاري الحر

أثناء تغيرات الاستخدام بشكل خاص بمكل أن تتوفر الإمكانية لإبعاد منشآت الحجز وكذلك المساقط وعلى سبيل المثال الاستعاضة عنها بتسوية القاع أو بعتبات في القاع انظر الشكل (3-13). إلى جانب الضرورات الإنشائية المائية يجب الانتباه إلى أن الصخر الخام يوضع قدر الإمكان بدون استخدام للملاط الاسمنتمي أو للبيتون وأن تسمح على سبيل المثال للأسماك والإصداف والحازونيات باحتيازها على الأقل بتصاريف الماء الوسطي وباتجاه الإعلى أيضاً.

وبالإضافة إلى ذلك يجب الانتباه إلى أنه يجب أن يظل التصريف في النهر ولو بسيطاً بمر بين الصخور خلال تصاريف الماء الأدنسي (الجفاف)، وعندما لا نستطيع في الوقت الحالي (على سبيل المثال) إعادة إنشاء مساقط وهدارات لأسباب متعلقة بقوانين المياه يجب أن نفكر هل تستطيع منشأة لمرور السمك أو درج للسمك انظر الشكل (8-14) تخفيف الآثار السلية لموانم التنقل بشكل حوهري أم لا انظر (DVWK, 1996).

وفي أحيان كثيرة لا يبقى ماء كاف في المجرى المائي بسبب عمليات جر مياه الأنحار (على سبيل المثال لغايات صناعية أو لاستغلال الطاقة المائية) على الأقل لفترات متقطعة، هنا يجب أن تحضرنا أفكار نتساءل فيها ألا توجد إمكانية نتوصل بموجبها إلى زيادة كافية للماء الأدنسي من خلال تخفيض استهلاك للمياه أو من خلال تغيير توزيع المياه.

ويمكن أن نحصل على نجاح هام أيضاً من خلال إنشاء مقاطع عرضية للمياه في مرحلة الجفاف (التدفق الأدنسي) بواسطة عراضات أو صخور تحسّن ظروف الوسط الحيوي.

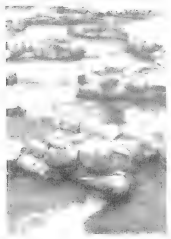


الشكل 13.8: مسقط قدم في منطقة موحلة تم تحويله إلى عتبة قاع بحيث يمكن على الأقل في هذه المطقة إعادة مقدرة على عبورها مرة أخرى من قبل الأحياء المالية.

ونتنج بالطبع خطوة هامة لنحسين الوسط الحيوي للماء الحر من خلال تشكيل مسار المحرى المائي شبه الطبيعي عبر إنشاء حلقات جريان جديدة والحصول على مقاطع عرضية للمجرى متبدلة كثيراً وسرعة وضع حدود لاستخدام مثل هذه المنشآت وخاصة في المناطق المستغلة بشدة.

2.1.5.8 قاع المحرى المائي

في الأجزاء الحسنة من المحرى الماتمي تجري أعمال التثبيت على القاع بشكل متقطع عيث لا يمكن أن تتشكل أية تجاويف ترسية في الحالة الحرجة انظر الشكل (8-8). وإعادة إحياء هذا الوسط الحيوي من حلال تشقق القاع ذات أهمية كبيرة للمجاري المائية نظراً لاستمراريتها الكافية، وبالتأكيد يجب الانتباه إلى أنه من حلال جمع هذه الإجراءات لا يمكن أن تحصل في القاع أي زيادة أخرى في عمق القاع مرة أخرى، ولذلك يحب التطلع مداية إلى موازنة متعادلة لحركة الرسوبيات في إطار عمليات إعادة التشكيل (انظر أيضاً الفقرة 4-6-2) كذلك يمكن أن يزاد عرض سرير المجرى على سبيل المثال، أو يجب أن يتأمن توريد مواد مروفة صلبة كافية بعد عمليات الجرف المحلية من الأجزاء العلوية للمحرى الشكل (8-1).



الشكل 14.8: عمر أسماك يمكن أن يخفف تأثيرات إنشاء أحد الهدارات كمانع للحركة بشكل كبير.

عندما لا بمكن منع زيادة عمق المجرى المائي عن طريق زيادة عرض هذا المجرى أو قدوم الرسوبيات من الأحزاء العلوية، يجب أن نمنع عمليات الحت المؤدية إلى زيادة العمق في أحزاء المجرى الواقعة في المناطق المأهولة عبر إحراءات التحسين (التنظيم).

إن إمكانية النشكيل تكون هنا مثلاً الحصول على الأمان بواسطة بلاطات قاعية والتسمي تقوّي القاع علياً وإلا نتج قاع مفتوح (يحصل جرف في هذه المواقع)، وعندما تستوحب الحالة حماية سطحية مصمتة للقاع بمكن أيضاً أن تنشأ طبقة واحدة من الحجارة المدورة المستخدمة في المنشآت المائية، وبلا شك يجب أن تقاوم المواد الإمشائية المستخدمة هنا إجهاد الحر (إجهاد القص) في ظروف التصريف التصميمي (انظر الفقرة 4-6). في حالة التصاريف المظامية تترسب على طبقة الحماية هذه مواد ناعمة وتتكون أيضاً تجاويف ترسيبية اصطناعية رفيقة.



الشكل 15.8: ثم أحدًا الرواسب المتوضعة في الجزء العلوي من بحرى تمر Isar فوق هدار Oberfoltring ووصعها ثانية في جزء المجرى الواقع أسفل الهذار ولكن بعد أول فيضان تم جرف الرواسب التسبي وصعت

وبشكل أساسي يجب أن يتشكل سرير المجرى المائي كقاع غير متحانس مفتوح مع إمكانية لتغيير مواقع ترسيب المواد، وبذلك يتحقق الشرط الأساسي للاستمرارية في الاتجاه الطولي والاتجاه الرأسي (علاقة متبادلة بين التحاويف الترسيبة وأمواج الجريان) وتنشأ عبر تنم مواضع ترسيب المواد الصلبة مصاطب حصوية ورملية وكذلك هضيبات وحفر والنسي تمثل أوساطاً حيوية صغيرة للأحياء المائية مرتبة مثل الموزاييك والنسي تركز الجريان في مرحلة الحفاف (DVWK, 2000a).

3.1.5.8 الضفاف وأحزمة الضفاف

كثيراً ما تتم حماية ضفاف المحاري المائية في الأجزاء الواقعة ضمن المدن بالسلاطات

الإنشائية المائية وأحياناً بالجدران البيتونية الرأسية كي يتم التمكن من استغلال المساحات القريبة من المجرى بالشكل الأمثل انظر الشكل (8-8). لدى توفر مكان كاف يمكن ربح مساحات جديدة يمكن أن تستفل عند ذلك كما يمكن أن تنشأ الضفاف المثبتة بعيداً نحو الحلف بعد الأعتبار حركة المياه والحماية من الفيضان، وعندما تكون إزاحة العضاف إلى موقع أبعد عن المجرى المائي ممكنة، يكون من المفيد أيضاً إعادة تشييد الممرات المؤدية إلى المجرى المائي وجعل المياه وسطاً حيوياً مرة أخرى.

ومباشرة في مناطق المدينة التسبى يمر كما المجرى الماثي حيث لم تعد الوديان موجودة وحيث لا يمكن إعادة الطبيعة إليها مرة أخرى (التطبيع) يجب إنشاء أحزمة ضفاف أيسما تسمع الحالة بذلك ويساعد الاستنبات بالنباتات والغابات المحلية المناسبة بتحقيق الأمان للضفاف إلى درجة هامة وطبعاً يجب الأخذ بالاعتبار تطور الفطاء النباتسي في التطلعات المستقبلية أثناء عملية الاستنبات بحيث لا تستوجب أعمال رعاية وصيانة بعد مضى وقت قصير من النمو.

وعندما تكون أحزمة الضفاف عريضة بشكل كاف يمكن أن توضع في حدمة العمليات الديناميكية للمجاري الماتية، وهذا يعنسي أنه لا يعاد تشييد كل الهيار للضفاف مباشرة، وبحب أن يكون هدف كل تشكيل لحزام ضفة ما هو تخفيض صيانة المجرى المائي أيضاً، وفي نفس الوقت تحسن أحزمة الضفاف المستنبتة بالفطاء النباتسي أيضاً شروط الحياة في المياه ويمكن أن تصبح أوساطاً حيوية متعددة ومتنوعة، بالإضافة إلى ذلك يمكن أن تتواصل الإرساط الإيكولوجية المنفصلة والمتواجدة في المنطقة عبر أحزمة الضفاف الجديدة، وفي الحالة المثالية يمكن أن تؤدي إلى ربط الأحياء مع بيئات الوادي غير المأهولة (DVWK, 1997a).

وعندما لا تسمع ديناميكية المحرى الماتي تبعاً لظروف المكان باتخاذ أحزمة ضفاف لذلك يكون إنشاء جدران حماية من الفيضان على الغالب ضرورياً ولأسباب تتعلق بالأمان مر هذا الفيضان، ولكن يجب ألا تكون جدراناً بيتونية مستمرة ومنتظمة، حيث مع شيء من الحيال يمكن أن يحسّن المصمم منظر المدينة وإمكانيات التنسزه والاستجمام والأوساط الحيوية الجائة أبضاً. وهكذا يشيد في مدينة Wasserburg على غر الإن (Inn) حدار مندرج للحماية من حجه البابسة نفذ كوريش الفيصان. وبين الجدار الاستنادي من جهة الماء وحدار حماية من جهة البابسة نفذ كوريش حديد ومنصات مطلة على طول غر Inn بينما تفصل بعض النتوعات والأركان طول الجدران. وتتركز أهمية منشأة الجدار الكاملة على الحفاظ على منظر للدينة التاريخي لجنوب البلاد المعتم (OBB, 1990). وهنا يمكن أن يتحقق تشكيل مفيد ضمن المخطط التنظيمي الإنشائي للمدينة مع تدريح للجدران البيتونية المطلة المتسلقة بالتوافق مع تتابع المصاطب المنخلفة والتسي تتوضع بعيداً عن مركز المدينة في طبقة ضفاف غرية قرية من شكل الحدائق. بنفس الوقت يمكن إعطاء المجرى المائي مكاناً أكثر من خلال إجراءات إعادة الساء إلى حاب الحماية من الفيضان المحسنة وتحسين إمكانيات الاستجمام والتنسزه القرية بحيث حاب الحماية من الفيضان المحسنة وتحسين إمكانيات الاستجمام والتنسزه القرية بحيث

هذه الأوساط الحيوية الجزئية ذات المروج (بعمر السنة والمؤقتة) تؤمن منطقة انتقالية برمانية بين الماء واليابسة انظر الشكل (8-16).

ترافق النهر مساحات حصوية جانبية خلال تصاريف الماء الوسطى.



الشكل 16.8: تشكيل منشأة للحماية من الفيضان على شكل كورنيش

وعندما تتم دراسة كاملة تنشأ حالة تجلب معها تحسيناً محدوداً لإيكولوجياً المجرى المائي وإغناء الاخضرار ضمن للدينة والتسي تنال موافقة وقبول جميع السكان بكل طبقاتمم.

4.1.5.8 السدات

عندما تنشأ سدات جديدة أو يزاد ارتفاعها أو يعاد تشبيدها يجب أن تخضع لمتطلبات أمان خاصة بالنسبة لأمان الاستقرار والغمر والتسرب (انظر الفقرة 7-31)، وعندما تتحقق المعابير وتنفذ يجب الالتزام عندها بسدة منتظمة ورتبية ذات مقطع تنظيم ومزروعة على الغالب بحشائش قصيرة ولكن يجب ألا تعد مكاناً لإجراءات تشكيل الطبيعة (إعادة تشكيل الطبيعة).

وعندما يسمح المكان يجب الردم بحجوم أكبر من المقطع الأصغري الذي تتطلبه حسابات التوازن، حيث تسمح هذه الزيادات بالتشكيل للسدة وتمكّن من زراعة النساتات، ويجب أن توضع طرق الدفاع عن السدة الضرورية ضمن تصميم الكورنيش لتستخدم كطرق للدراحات وللتنسزه والاستحمام (ATV-DVWK, 2001a).

وكمثال تموذجي يجب أن يذكر هنا مرة أحرى نظام الحماية من الفيضان في Wasserburg حيث تنصل سدة بجدار الحماية المتقطع والضروري والموجود سابقاً في جنوب المدينة القديمة نقط في الجزء المتفكك من المنشأة المعاد بناؤها، وأثناء تشييد هذه السدة تم التركيز للحفاظ على مجموعة من الأشجار القديمة ذات القيمة الكبيرة للحصول على إطار منفر كثيراً وتطور لتشكيل المنطقة، وحسب ظروف المكان الضيق يستكمل جدار صعير ومنحدر السدة. وتربط الصحور الكبيرة والنباتات الحراجية المناطق الانتقالية بالجدار.

وتنشأ الطرق التسمى شيدت بها السدة بحسب الأشكال المتبدلة للسدة انظر الشكل (8-17). هذه المنطقة المشجعة والتسمي تأخذ شكل الحديقة يتقبلها السكان بشكل حيّد. ومن جهة الماء تؤدي تشكيلات المنطقة مباشرة إلى النهر وتمكن الأماكن المرتفعة من الحصول على إطلالة إلى السطح المائي والجهة المقابلة من النهر، وأماكن الجلوس الصغيرة تدعو للمكوث فيها، وتعتبر المصاطب الحصوية المتوضعة في مناطق النقاء عببة للسكان لتستخدم في الصيف كأماكن للشواء. وعدا ذلك تترك المناطق القريبة من المجرى كمناطق تعاقب طبيعي، وهكذا تىشاً مروح هامة على التوضعات الرملية الناشئة من الفيضانات. ومع مرور الزمن تتكون غابة ضيقة مرجية في وادي النهر.



الشكل 17.8: سدات الحماية من الفيضان شيدت على شكل حديقة تدعو للتنزه.

5.1.5.8 الجداول الجانبية (الثانوية)

إن خطوة أخرى في الاتجاه الصحيح هي ترك المجاري الثانوية الجانبية بدون إجراءات تثبيت من أحل مراعاة الأهمية الإيكولوجية للمجرى المائي، وبالنظر إلى قابلية التمرير لتحسين نقاط الالتقاء العرضية والطولية، يمكن أن نذكر ربط المجاري الثانوية مع المجرى الرئيسي القادر على تنفيذ مهمته، بحيث تستطيع أحياء المجرى المائي، على سبيل المثال التراجع إلى المجرى الثانوي خلال فترة الفيضان في المجرى الرئيسي.

ويكون مثالياً عندما يصب المجرى الثانوي المكشوف (والذي شكّل قدر الإمكان بشكل طبيعي) في المجرى الرئيسي عبر عتبة صخرية أو ممشات شبيهة بممرات الأسماك بدون ميول كبيرة. في حالة المبل غير الشديد جداً يمكن أن توضع عتبات من حزم حذوع الأشجار في المناطق الانتقالية. تعمل النباتات والأشجار غير المقتلعة من قبل التيار في منطقة القاع فقط في

البداية على حماية القيمان ولكن بعد فترة قصيرة من بدء الفيضان تنتقل هذه المهمة إلى حذور الأشحار والنباتات المقتلعة. وفي جميع المجاري (المصبات)، وبشكل خاص في مثل هذه الإجراءات البيولوجية الهندسية، يجب الانتباه إلى عدم حصول تضيق لمقطع الجريان مع مرور الزمن عبر تطور الغطاء النباتسي، كما يمكن أن يكون ضرورياً تأمين الضفة المقابلة لنقطة الالتقاء في المجرى المائي الضيق.

ويجب أن تختار زاوية الالتقاء مع المجرى الرئيسي في منطقة للصب بين 60° -45° عندما يكون ممكناً وهذا يتوافق مع حالة المصب لأغلب المجاري المائية الثانوية والتسي في العادة تنقل من قبل المجرى الرئيسي مع مرور الزمن بائجاه الجريان، وبالتالي يصبح النبار الملائم للأحياء المائية في المجاري المائية أطول وقوى الحت الممكنة على الضفة المقابلة تصبح أقل بشكا. ملحوظ.

6.1.5.8 المحاري المائية الكلية

من الممكن في حالات نادرة أن نعيد مجرى مائي منظّم (محسّن) إلى حالته شبه الطبيعية بشكل كامل في منطقة مأهولة. ومثال على ذلك هو قمر لويزاخ في كارمش – بارتن كرشس (Loisach Garmisch-Parten Kirchen)، والذي أعيد تشكيله لمسافة جريان طويلة في إطار تحسين الحماية من الفيضان حسب وجهات نظر إيكولوجية، ولقد مكنت ظروف المكان المناسبة توسيع سرير المجرى الماثي بشكل ملحوظ بينما تمت الحاولة للمحافظة على الأشجار الكمه ة.

واليوم يمكن أن ينظر إلى نمر لويزاخ في هذا الجزء مرة أخرى كمجرى مائي شبه طبيعي، وتحدد حوادث الجريان الطبيعية إلى حد كبير بظروف جريان مختلفة وحركة رسوبيات متوارنة وبحرى مائي من الطراز الألبسي الغنسي في بنيته التشكيلية النموذجية بالأوساط الحيوية الأشكال (8-18 و8-19).



الشكل 18.8: كان نحر لويزاخ المحسن قبل إعادته إلى طبيعته يوصف بطبيعة بحراه الضيقة وكثرة الأشجار والنباتات



الشكل 19.8: واليوم بعد سنوات من تطبيعه يظهر لويزاخ عنسى في تشكيله شبه الطبيعي

2.5.8 قنوات تخفيف الفيضان

بالنظر إلى استطاعة التصريف لأجزاء المجاري المائية الحرجة يمكن أن تخفف حدة الحالة الحرجة هذه من خلال المجاري المائية على شكل القنوات (قنوات تخفيف التصريف، قنوات التحويل إلى المجاري المائية المجاورة قنوات التغريغ إلى شبكات المصارف، قنوات التغريغ المائية، انظر الفقرة 7-1-2-3. وفي بعض المناطق يكون تخفيض متطلبات الأمان من الفيصان مميلاً جداً عندما يتم عبر إنشاء قناة تصريف للفيضان "على سبيل المثال وادي سيلي"، حيث يمكن أن تنتج من ذلك إمكانيات تشكيل كثيرة باتجاه المجرى المائي شبه الطبيعي وباتجاه استمار للنشاطات البشرية وفي اتجاه منظر الجمال للموقع، كما ويجب أن تنشأ قناة تصريف الفيضان حسب وجهات نظر إيكولوجية (انظر الفقرة 7-1-1-5).

وهكذا تم على سبيل المثال سابقاً في (Land shut) عام 1954 وفي إطار التخلص من الفيضان إنشاء وادي سيلي. في منطقة المدينة يأخذ هذا المجرى (بفت راخ، بحرى لهمري صغير) والذي سار حتسى الثمانينيات من القرن الماضي في مقطع شبه منحرف اصطناعي بعبد عن الشكل الطبيعي في وسط قناة تصريف الفيضان (انظر الشكل 20-8 الجزء العلوي من الصورة الجوية).

للتقييم الإيكولوجي تم إعادة تشكيل بحرى بفت راخ في مساره الطولي ومقطعه العرضي في الجزء المستقيم ومن الجانبين من خلال تثبيته بردميات حجرية، وخلال ذلك أمكن صيانة المجموعات الحشبية والشجرية الموجودة والحفاظ عليها في حالتها، وفي مناطق المجرى الماثي المنحنية نشأت ضفاف صلبة وملساء والأجزاء المتبقة من بفت راخ بقبت جزئيا بمثلة للمجرى القديم ، بينما تحت زيادة عرض سرير المجرى في بعض المواقع والمتبقة شيدت كمجرى مائي صغير ، وعير المسار الطولي المتذبذب وشكل الضفاف غير المنتظم نشأ بحرى مائي من وعير المسار الطولي المتذبذب وشكل الضفاف غير المنتظم نشأ بحرى مائي من الطبيعي وغنسي في بنيته التشكيلية انظر الشكل (8-21).

لكي يمرر تصريف الفيضان بأمان يتم شق قنوات تصريف للفيضان بجاورة على حواب المجرى المائي، وبنفس الوقت تم تكثيف استخدام المروج في وادي بفت راخ .تعطى مجموعات من الأشحار والنباتات المزروعة حديثاً (بمراعاة تصريف الفيضان) في الوادي السيلي في منطقة المدينة شكل الحديقة، وعندما يتم النظر بشمولية يتم الوصول إلى زيادة حوهرية لنهر بفت راخ وأيضاً لزيادة النوعية لحيط الاستجمام والوسط الحيوي

.(OBB, 1990)



الشكل 20.8: الوادي السيلي لاند شط (Land shut) 1992 إلى الجزء العلوي من الصورة الجوية بمكن تمييز بفت راخ المنظم إلى الآن وفي الجزء السفلي بفت راخ الذي أعيد تشكيله سابقاً



المشكل 21.8: بفت راخ المعاد تشكيله في الوادي السيلي لاند شط (Land shut) بعد عدة سنوات من التطور

أيضاً خلال الفيضان الكبير لنهر Isar في عيد العنصرة 1999 انظر الشكل (8-22) وهو الفيضان الأكبر منذ إعادة بناء وادي بفت راخ بقيت مدينة لاند شط في مأمن من الغمر وأظهر بفت راخ المعاد بناؤه فقط أشكال حت قليلة يمكن إهمالها للضفاف وظهرت أضرار حت كبيرة فقط في الأماكن من الوادي السيلي النسي لم يتم فيها إعادة الفطاء النباتسي من الحشائش القصيرة بعد الانتهاء من أعمال مد الكوابل.

6.8 العناية بالمجاري المائية وصيانتها

يجب أن تخدم إجراءات الصيانة بشكل أساسي المصالح الاقتصادية وحماية الطبيعة وكذلك رعاية الأرض وتحقيق هذا الهدف يمثل التوجه المركز في المادة 1a الفقرة 1 (من قانون الموازنة المائية WHG) حيث يجب أن تستغل المجاري المائية كجزء من الموازنة الطبيعية، ويوصف الأسلوب المتكامل من الدراسة مثل "تشكيل واستغلال شبه طبيعيين لسرير المجرى أو كطرق جديدة في صيانة المجاري لمائية" (PATT et al, 1998).



الشكل 22.8: أثناء فيضان عيد العنصرة 1999 احتاز بفت راخ تجربته الأولى في الصمود

واليوم يجب أن يتم التركيز في صيانة المحاري المائية على:

- استطاعة التصريف (وليس على حالة التحسين)،

وظيفة المجرى المائي كجزء من توازن الطبيعة.

في المناطق المستغلة بشدة يجب أن يتم تمرير موجة الفيضان بأمان، ولذلك يتم التطلع في المتزاء المجرى الحرجة إلى مقطع جريان منتظم لديه قدرة تصريف كبيرة قدر الإمكان وبخشونة بسيطة قدر الإمكان أيضاً، ولتحقيق هذا الهدف يتم حصاد الحشائش الموجودة على الجوانب والمساحات الواقعة أمام السدات وعلى السدات باستمرار وبشكل منتظم وينظف المجرى من النباتات ويعزل (انظر أيضاً الفقرة 8-2-3). هذه الأشكال من الصيانة تتبع للصيانة الميكانيكية للمحرى.

وعلى عكس المناطق الريفية (الواقعة خارج المدن) تكون الصيانة في المدينة أكثر كلفة وتعقيداً بسبب الضفاف المحسنة (المبنية) على الغالب :وإلى ذلك يضاف أيضا أن صيانة المحرى المائمي في مدينة ما يجب أن يجري علانية تحت عيون ونقد الكثير من الناس (DVWK, 2000).

1.6.8 طرق الصيانة الميكانيكية

يتم التمييز بين الحصاد والتعشيب والتعزيل في الطرق الميكانيكية لصيانة المجاري المائية. 1.1.6.8 الحصاد

إن حصاد الباتات التسبى تنمو على جوانب الضفاف وفي المناطق الواقعة بين المجرى ومنشآت الحماية وعلى السنات وكذلك ترحيل نواتج هذه العملية هي في العادة أعمال الصيانة الأكثر عمومية والضرورية والتسبى يحري عموماً أكثر من مرة في السنة. وبذلك تبقى مقدرة التصريف الهيدوليكية مصانة وتزال أيضاً الأضحار والنباتات المعيقة للجريان، وفي نفس الوقت تقل عملية الترسيب للمواد الصلبة وخصوصاً في المناطق السفلية من الجوانب، ومن المهم أيضاً أنه يتم من خلال الحصاد المنظم تحسن تثبيت الجوانب المعشبة عمر تكليف عملية تجدًّد النباتات و بذلك تنقص إمكانية حدوث عملية الحت.

يعنسي الحصاد لمجموعات النباتات من الخشائش والنباتات الطويلة المعمرة والقصب عملية قص كاملة للوسط الحيوي الجزئي وإبعاده وقطع متكرر للنعاقب الطبيعي كمي يتم الرجوع إلى مرحلة تطور ما، وتستجيب الحيوانات لذلك بحساسية وهي الحيوانات النسي تتواجد في هذه المروج سواء للتخفي أو للتغذية أو كأوكار راحة وانتشار وتكاثر.

ويؤثر الحصاد المتكرر بشكل كبير على أغصان القصب التسي يمكن أن تغمر جذوعها بالماء وبالتالي فراغاتها المملوءة بالهواء حيث تتضرر جذورها، ولكي نتجنب الآثار السلبية لعملية الحصاد يجب أن يتم اختبار مدى ضرورة حصاد المناطق القربية من المجرى المائمي في كل عملية حصاد.

ربالإضافة إلى ذلك يجب تنسيق عملية الخصاد الضرورية زمنياً ومكانياً على محيط واسع قدر الإمكان بالعلاقة مع المتطلبات التقنية المتعلقة بالتصريف ووفق مراحل التطور المحتلفة لمحموعات النباتات والحيوانات على سبيل المثال مرحلة الإزهار، وهكذا يمكن أن يقسّم كامل المقطع على فترات زمنية أو يحصد على شكل قطاعات (GWD and DVWK, 1999).

وأبضاً يمكن أن تقل تأثرات مجموعات الأحياء عبر أسلوب العمل المتغير أثناء عملية الحصاد، وهكذا على سبيل المثال لا يسمع بأن يكون الارتفاع المتبقي للحشائش أقل من 15 cm المناحية المحلود، ولكي يبقى الوسط الحيوي المتبقى موجوداً ولأسباب تتعلق بالظروف المناحية المحلية بجب أن تبقى الحشائش التسبي حصدت لمدة يومين تقريباً لتخفيض أوزائها من جهة ومن جهة أخرى لكي نترك للحيوانات غير المتحركة إمكانية هرب حقيقية، بعد ذلك يحب إبعاد هذه الحشائش عن مقطع تصريف الفيضان، وعلى اعتبار أن المواد الممكن سحبها مع الجريان يمكن أن تقود في المواقع الضيقة إلى نقل وحرف أو حت للمقطع، وفي الحالة النسي تترك فيها الحشائش ملفاة لفترة طويلة يمكن أن يسئا تلبد وتعفن لهذه الحشائش (DVWK, 1992)، واستخدام الحشائش النائجة عن عملية الحساد يمكن أن يؤدي إلى توفير في تكاليف الصيانة للمحرى المائي (انظر على سبيل المثال (PATT and STADTLER, 1999).

2.1.6.8 التعشيب

يشمل التعشيب قص وإبعاد النباتات النسبي تعيش على الغالب تحت سطح الماء من المجاري المائية ويتم التعشيب لضمان مرور الفيضان في المحرى الطبيعي أي لتحفيض الزيادة في مناسيب المياه وفي الوقت الحالي أيضاً منع عمليات الجرف أثناء الجريان. إن أعمال الصيانة الشمالة تحصل لهذه المجاري المائية ذات الجريان البطيء والمحمّلة بمواد عالقة كثيرة بفترات في العام.

ويجب أن تبعد الحشائش التسبي تم قصها من مقطع الجريان لأسباب تتعلق بجودة المجرى المائي وأيضاً لإبعاد عنطر تكون تجمعات لفائفية من العشب والجرف عند المنشآت المعترضة، وبغض النظر عن ظروف المكان ومشاكل المنظر بجب أن تخزّن الأعشاب المقصوصة والمجمعة فقط لوقت قصير أو لا تخون.

ويمكن أن نحد بشكل أساسي من التأثيرات البيولوجية للتعشيب عندما يكون التعشيب الجزئي ممكنا ويتم تحقيقه على سبيل المثال عندما يتم التعشيب لجهة واحدة فقط أو على شكل طرق أو بشكل جزأ أو عندما يتم قص الأعشاب فوق القاع وبالتالي أيضاً يتم تحريك جزء بسيط من الوحل (PATT et al, 1998).

3.1.6.8 التعزيل '

يتم التعزيل في العادة كل عدة سنوات ويكون ضرورياً في الأجزاء الوسطى والسفلية من

المجاري المائية التسبى يتم فيها الترسيب وفي القنوات المكشوفة. وبذلك يتم ترحيل الرواسب الحصوية والرملية والوحلية من مقاطع الجريان، وتستخدم هذه الإجراءات لاننزاع الرمال والأوحال ولإعادة تشكيل المجرى المائي الطبيعي وبالتالي الحصول على استطاعة التصريف انظر الشكل (3-2).

وبالأساس يجب أن يتم الأحذ بعين الاعتبار أنه في كل عملية تعزيل يتم فقدان شديد للأوساط الحيوية أو لأنواع منها وعلى الأقل يقترن بتغير في آلية الجويان في مناطق حزئية وبالأخص في المجاري المائية الحصوية يتم تخريب تشكيلات القاع عبر عملية التعزيل، هذا بعنسي أنه ستوجد بعد التعزيل تجاويف ترسبية أقل في قاع المجرى المائي والنسي تم تعويضها من خلال المواد العالقة في المياه أثناء عملية التعزيل.



الشكل 23.8: تعزيل سرير المحرى الماتي في المناطق المأهولة بغض النظر عن المنطر الجمالي هو دوماً إحراء · معقّد جداً وشامل

ولكي نتمكن من مقاومة المؤثرات الإيكولوجية السلبية لعملية التعزيل يجب أن نتفحص هل يمكن أن تحلب عمليات التعزيل في بعض المواقع أو لجهة واحدة من المجرى المائي أو في وسط المجرى النجاح المرجو أو هل تكفي عمليات التعزيل في حالات محددة لمسافة فصيرة فدر الإمكان، وبالنظر إلى خلط المواد الناتجة عن التعزيل مع أمواج الجريان يمكن التطلع إلى مسافات نقل قصيرة في الماء وإدخال جهة العمل للمساهمة في الأفكار المطروحة وفي كل الأحوال يجب إبعاد نواتج الحفر أي إيصالها إلى مواقع الاستفادة منها، على سبيل المثال إلى الأراضي الزراعية أو إلى المكبات، ومن المفصّل أن تكون مصائد الرمل بعد المناطق المأهولة لتحقيق فائدة أكثر في تحسين وضع المجاري المائية.

2.6.8 طرق الصيانة البيولوجية

إلى حانب طرق الصيانة الميكانيكية في بجارينا المائية تطبق أيضاً طرق صيانة يولوجية ويكون هدف الصيانة البيولوجية هو استخدام الإمكانيات الطبيعية لتوحيه وتنظيم نمو الغطاء النبائسي بحيث يتم التخلي عن الصيانة الميكانيكية جزئياً أو كلياً بدون التخوف من الآثار الاقتصادية المائية السلبية وفي هذا الاتجاه يمكن أن نذكر استخدام الأغنام والنباتات شديدة التنافس في مناطق المحاري لمائية.

2.1.6.8 تربية الأغنام

نجحت تربية الأغنام في حوانب المجرى الواسعة وعلى السدات في حالات كثيرة باعتبارها تبقى على الحشائش والأعشاب قصيرة وتساهم في تنبيت الحشائش القصيرة ولا تبقى على أية بقايا حصاد وبالإضافة إلى ذلك تبقى نشاطات القوارض وأوكار حيوان الحلد محدودة. وبشكل أكبد يمكن أن يكون حصاد لاحق في الحزيف ضرورياً متيحة لسلوك الرعي الانتقائي للأغنام. ولكن تكون تربية الأغنام ذات فائلدة فقط، وهذا يتفق مع تطلعات اختصاص حماية البيئة أيضا، عندما تتوفر (حسب حجم القطعان الموجودة اليوم) للساحات الكبيرة والكافية وكذلك إمكانية تنقل وحركة وحظائر مناسبة. ولذلك يكون لمربسي الأغنام مشكلة أن يتنقلوا مع قطعالهم عبر المناطق المستغلة بكثافة والمأهولة حول الألهار حيث يواجهون غالباً ظروفا مكانية ضيقة جدا وكمية قليلة من العلف المعروضة عليهم.

2.2.6.8 النباتات شديدة المنافسة

كثيراً ما تستخدم النباتات المنافسة بكميات متزايدة لتخفيض تكلفة الصيانة، وذلك

لتحسين الأنواع المحلية ذات التأثير الجيد لحجب الشمس والنباتات الأعرى مثل أنواع القصب والحُلفاء الكبيرة والغابات في منطقة الضفاف، على سبيل المثال أشجار الصفصاف والحور كما تساعد في منع نمو الأعشاب المائية والحشائش على اليابسة في المجاري المائية الضيقة أو الحد منه خلال ظلها خلال فترة النمو. وفي نفس الوقت تمثل مثل هذه التشكيلات النباتية توسيعا للوسط التشكيلي (البيوي) والحيوي، وهناك تأثير حانبسي آحر مرغوب به من جهة محتوى الأكسجين الكبير والذي ينشأ من درجة حرارة الماء للنخفضة بسبب الطل.

3.6.8 العناية بالغابات

إن شروط نمو النباتات يكون غالبا محدودا جدا في المناطق المأهولة.

ونادراً ما تسمح الحاجة للمكان بعناصر خشونة مرتفعة كما تسيطر شروط نمو سيئة. إن أعمال العناية الضرورية تكون ممكنة فقط بشروط صعبة. يكون للأشجار والأدغال في المنطقة المأهولة إلى جانب مساهمتها في جمالية منظر المدينة ووظيفتها في تحسين الاستجمام والنسزهة أهمية كبيرة في الصيانة البيولوجية كوسط حيوي ومورد للغذاء والحشب المهت. ويساعد في ذلك تنظيف الغابات الواقعة في المناطق المأهولة من المواد الموجودة فيها كالتراب والإسفلت والعجلات البالية والعلب الفارغة وأكياس النايلون والفضلات الأعرى.

ولذلك يجب أن تغرس الأشجار وأحرمة الغابات في أي مكان مناسب وخاصة في المناطق المرافقة للمجاري المائية غير المشجرة وفي أي مكان تتوفر فيه الإمكانية لزراعة الغابات فيه (على سبيل المثال في إطار التأسيس الجديد لحزام ضفة ما) وبذلك يجب استخدام أشجار الغابات المحابة الممكان، وتكون المراقبة المستمرة والمنتظمة ورعاية هذه المزروعات ضرورية في أغلب الحالات.

ومن الطبيعي في الشروط المناسبة المثالية (أي عند توفر مساحة كافية وإمكانية تامين أنواع مناسبة في المحيط القريب) التطلع، إلى الزراعة الذاتية. غير إن الوظائف المرغوب بما لأحزمة الغابات تم تفعيلها بداية بشكل متأخر بحسب تطور الغابات.

إن هدف العناية بالغابات هو تطوير طوق من الغابات مكتمل ومتدرج ومكوّن من أنواع أشحار وأحراش متعددة والحفاظ عليه والذي يكون أيضاً ملائماً لصيانة المجرى المائمي، وفي ذلك السياق عندما لا توجد أشحار مقتلعة أو مكسورة كي ترحل وأشحار وأعصان ممامة للمجريات كي ترحل وأشحار وأعصان ممامة للمجريات كي تزال من المجرى، فإن هناك حاجة لقطع الأشجار الفقودة بزراعتها من جديد. وعندما مثل الحور، وهناك حاجة أخرى أيضا لتعويض الأشجار المفقودة بزراعتها من جديد. وعندما لا توجد أسباب، على سبيل المثال عندما تكون هناك مساحة صغيرة أو حيّز صعير من المكان للتطور الجر للمجرى المائي، يمكن أن يترك حزام الأشجار ليتطور طبيعياً.

9. أضرار الفيضان

NIEKAMP OLAF

إلى جانب الأضرار الجسدية والخسائر بالأرواع يؤدي الفيضان إلى حسائر مادية وبمكن أن يلحق بالممتلكات وبالتالي بالاقتصاد الوطنسي حسائر كبيرة، لدلك نجب بداية تحديد وحساب الأضرار بالعلاقة مع طبيعة التصريف المحلي لحوادث الفيضان البادرة (انظر الفقرة 3-3)، عدد ذلك يتم ربط هذه الحسائر بمحم الخطر الممكن وقوعه بالعلاقة مع المواقع المحتمل تضررها من هذا الخطر (بؤر الضرر) (العلاقة بين الأخطار والأضرار الممكنة وبؤر الأضرار (Kienhoiz, 1992).

وتتعلق الأضرار المنتظرة من أحد الفيضانات بالاستناحات الهيدرولوجية عن قمة العيضان ومناسيب المياه الناتجة ومناطق الغمر وأشكال الاستغلال للمساحات المتضررة وكذلك قيمة الأنبياء النسيء النسيء النسيء النسيء النسيء النسيء مناسبت المتعلم تدامير المتحدام تدامير الحماية من الفيضان، ومن خلال المقارنة مع التكاليف المتوقعة للإجراءات يكود الوصول أعراً إلى اتخاذ القرار المناسب ممكناً.

1.9 تقدير أخطار القيضان

يمكن التنبؤ بالأخطار التسمي تنتج من حوادث الفيضان عبر الوسائل الآتية: ﴿

- تحاليل التأثير من احتمالات التصريف وتماذج الهطول التصريف،
 - تحاليل التأثير بالنماذج الهيدروليكية لحساب منسوب الماء و
 - ربط النماذج الهيدرولوجية والهيدروليكية.

تؤمن نماذج الهطول – التصريف أو التحاليل الإحصائية عناصر الإدخال في النماذج الهيدروليكية والنسبي يمكن بوساطتها تحديد منسوب الماء ومساحات الغمر أيضاً. في الحالة الأبسط يتم تحديد التصريف التصميعي HQr من التحاليل الإحصائية لأجل مدة تكرار محتارة

T، وبعدها يتم حساب مناسيب المياه الناتجة باستخدام معادلات الجريان المستقر، ومبها يتم اشتقاق منطقة الغمر الخاصة بهذه المناسيب، وكلما كانت قمة الفيضان أكبر (قمة التصاريف) كلما كانت المساحات المغمورة أكبر وكلما كانت الأضرار الممكن أن تنتج . أكبر.

من خلال تحسين القدرات الحسابية زادت أيضاً الرعبة في تحسين نوعية الحساب، حيث ظهرت النسزعة هنا لاستخدام التطبيقات ثنائية البعد للحريان غير المستقر لحساب مناسيب المياه ومناطق الغمر وأنظر أيضاً الفقرة 4-8).

وبنفس الوقت تأخذ أيضاً المعاينة البصرية للنتائج أهمية متزايدة بحيث يتم تمثيل قيم الإدخال الموزعة على المساحات وكذلك النتائج المحسوبة في هذه القطاعات بمساعدة أنظمة المعلومات الجغرافية (GIS) بيانياً وهكذا يمكن استنتاج أخطار الفيضان مساحياً من تحاليل التأثير وإنجاز خرائط الأخطار.

2.9 قيم أضرار الفيضان

تنتج قيم أضرار الفيضان من عطر الفيضان وكذلك من خلال الممتلكات المادية وغير المادية وغير المدينة المنظرة المنظرة من خلال هذه الحوادث، هذا يعتسبي على سبيل المثال أنه في جزأين مختلفين من المجرى المائي تسيطر أخطار فيضان بدرجة واحدة لكنه يمكن أن تنشأ أضرار مختلفة نظراً للاستغلال المختلف للمساحات المهددة بالغمر، ونفهم من التعريض للخطر بأنه هو بحموع الأضرار التسبي يمكن أن تنشأ نتيجة لخطر محدد مدروس، ويعتسبي تحديد الخطر المتوقع أو فعالية أضرار الفيضان التوفيق بين تحاليل الأخطار والتنبق كما والأضرار التسبي يمكن أن تنتج

يجب أن توضع الأضرار بشكل توابع ضرر يمكن تعميمها وهي تنعلق بأشكال استغلال المستغلال المستغلال المثال منطقة سكنية، منطقة صناعية). في عام 1990 تم إنجاز أول دراسة حوية مبتكرة من مجموعة العمل الدولية للمياه (LAWA)، والنسي يتم بموجبها على سبيل المثال المحاولة لحساب مناسيب المياه ومناطق الغمر بالاستناد إلى حوادث الفيضان الحدية سنموذج هيدروليكي أحادي البعد باشتقاق توابع ضرر بسيطة، وهي توصح العلاقة بين

الأضرار ومناسيب المياه في المبانسي والمساحات المستغلة ويؤدي توقع حدوث ذلك إلى أضرار محددة حلال حادثة فيضان والتسمي يمكن أن تنكرر باحتمال معين (Rohde and). (Beyene, 1990).

ولتحديد فعاليات أضرار الفيضان نحتاج ل ...

- معلومات لترصيف المناطق المعرضة للخطر والمشاريع حسب موقعها (الارتفاع؛ المكان،
 المجرى المائهي، الاستقلال)،
- المعلومات الهيدرولوجية والهيدروليكية مثل تكرار الفيضان ومناسيب المياه في النطقة
 المعرضة للفيضان،
- معلومات عن الأضرار الممكنة بالعلاقة مع أشكال استغلال المساحات وارتفاعات المياه في
 مناطق الغمر (منسوب الماء توابع الضرر).

فسينما يكون استنتاج المعلومات من المجالات التابعة للفقرتين الأولى والثانية بسيطاً بالمقارنة وبدون مشاكل تكون الكلفة كبيرة في الوقت الحالي لتحديد وتقييم الأضرار، وسب هذه الكلفة للحد الأخير يعود إلى عدم توفر نتائج التقييم القابلة للتعميم والإعلان عن أضرار الفيضان حتصى الآن في ألمانيا الإتحادية.

لقد تم منذ التمانينيات من القرن الماضي جمع الكثير من المعلومات على هذا الأساس من قبل صصلحة الموارد المائية في بافاريا الاتحادية (Bay LfW) والأساس في ذلك هو جمع المعطيات عن أضرار الفيضان بعد مرور موجة الفيضان من خلال خبراء البناء المحلفية المتابية المحلمة المحتصة التأمين ضد الجرائق وعبر الصور المأحوذة للأضرار والتأكد منها في المكان وهذا الأسلوب باهط التكاليف ولكنه عثل الإمكانية الوحيدة للوصول إلى تصورات عامة وشاملة وسهلة التعميم في وقت مقبول، ويمكن أن ترفع الأضرار بذلك حسب كل حالة ضرر حسب الطوابق المتضررة مثل الاقبية والطوابق الأرضية والطابق الأول وتقسم إلى أنواع الضرر الآتية:

- أضرار الأقبية،
- الأضرار في الممتلكات الثابتة (منشآت التدفقة والمنشآت الصحية)،
- الأضرار في الممتلكات المتحركة (أثاث المنازل، الأجهزة والأدوات وغيرها)،

- الأضرار في الممتلكات المحزنة في المشاريع الصناعية.

إن الصور الأصلية الملتقطة في المكان للأضرار هي وحدها التسي تشكّل مادة قوية الحجة للمعلومات، تشمل بحموعة المعطيات اليوم 3500 معطية والتسي تمثل في الجوهر الأضرار في المناطق السكنية الخاصة.

لقد تم في عام 1989 لمجموعة العمل الدولية للمياه (LAWA) تطوير البرنامح HOWAS للإحاطة بأضرار الفيضان وتقييمها، وأعد البرنامج للنشر في نسخته الجديدة ناسم HOWAS_N مع بنك المعلومات والخطوط التوجيهية لتنفيذ رفع أضرار الفيضان وتحليلها من خلال LAWA واللجنة الفرعية للمسائل الاقتصادية.

يمكن الإحاطة بواسطة البرنامج بالبيانات المرفوعة عن قيم أضرار الفيضان، وترتب حسب وجهات نظر نوعية الاستغلال وكذلك حسب الظروف المحلية والهيدرولوجية، ويتم حسب معطيات الملاحظات التنظيمية المحددة اختيارها وربطها وأحيراً تقييمها. يتم السعي من خلال تقييم الأضرار للوصول إلى استنتاج توابع منسوب الماء - الضرر، وبذلك يصبح ممكماً تقييم تأثير إجواءات الحماية من الفيضان المخطط لها والصحيحة عادة.

ويمكن أن يقسم البرنامج إلى الأحزاء الآتية:

- إدخال البيانات وتصحيحها،

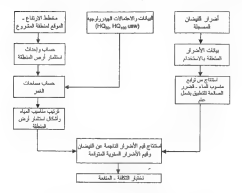
- إدارة البيانات،

- اختيار البيانات - وربطها،

- التقييم.

وتساعد هذه البرمجيات في الاختيار الاختصاصي الصحيح للبيانات الضرورية للتقييمات المرورية للتقييمات المرغوب ها ويتم افتراح أنواع التوابع المختلفة لعلاقات منسوب الماء – الأضرار من البيانات المختارة أثناء التقييم وكذلك حساب البارامترات الإحصائية والعينات العشوائية، ويمكن أن تمثل التائح بيانياً وأن تخزن لمتابعة معالجتها ببرامج أخرى. تم في وقت مبكر تطوير البرنامج HWS في المعهد الهندسي في الراين – فيست فالن آخين (RWTH) والذي يمكن بوساطته حساب مختلف أشكال الاستغلال للمساحات المدروسة ذات العلاقة وارتفاعاتما وارتفاعات المفر لكي يتم التمكن من اشتقاق التبؤ بالأضرار الناتجة لكل منطقة مدروسة ولعدة حوادث

فيضان محتملة ووضع إجراءات الحماية من الفيضان، ولقد تم في الماضي القريب متابعة تطوير البرنامج HWS ليصبح باسم HWS Calc وتم اختباره في إطار مشاريع إرشادية. يبين الشكل (9-1) بشكل مبسّط الأسلوب الأساسي لحساب فعاليات أضرار الفيضان.



الشكل 1.9: اشتقاق فعاليات أضرار الفيضان (مخطط محمي)

1.2.9 تخطيط أشكال الاستغلال وأضرار الفيضان

يتأثر التخطيط وتقبيم بيانات الأضرار بشدة بأنواع وأشكال الاستغلال المنفردة للمبانسي أو المساحات المتضررة، ويتم تحديد ملامح ترتيب الاستغلال من خلال أرقام توجيهية من جدول استخدام المساحات التابع لمجموعة العمل الدولية للمياه (LAWA) (تقاربر عمل غير منشورة لدائرة العمل LAWA) اختبارات المنفعة – الكلفة في الموارد المائية، 1986)، ويمثل كل رقم توجيهي أشكال استخدام محددة للأبنية والمنشآت. إن بنية المعلومات ضمن البرنامج HOWAS_N يحدد بشكل أساسي من خلال الرقم التوجيهي وهو عبارة عن علامة الترتيب الأساسية للبيانات ولأضرار الفيضان المرتبطة بنوعية المنفعة.

قسم حدول استخدام المساحات إلى ثمانيي قطاعات بالعلاقة مع أنواع المفعة الرئيسية ويرتب كل استخدام في رقم توجيهي مكوّن من أربعة مواصع (مبارل)، وهذا يعطي تدريح المراتب ضمن كل نوع اشتخدام رئيسي مرة أخرى ويتم ذلك كما يلي:

- مبانيي سكنية خاصة (قطاع 1)،

- منشآت البنية الأساسية العامة (قطاع 2)،

- قطاع الخدمات (قطاع 3)،

- المناجم والبناء (قطاع 4)،

- القطاعات الصناعية (قطاع 5)،

- المبانسي الاقتصادية للزراعة ومصلحة الحراج والحدائق (قطاع 6)،

- الزراعة والغابات والمساحات المزروعة (قطاع 7)،

- المساحات غير المزروعة وغير المستغلة (قطاع 8).

ويتكون الرقم التوجيهي من أربعة منازل:

قطاع (منزلة 1)،

- قطاع ثانوي (منسزلة 2)،

نوع (منــزلة 3)،

- نوع ثانوي (منزلة 4).

أمثلة: الرقم التوحيهي 1469:

بناء سكنيي خاص (1000)،

شطر بناء مزدوج، بناء طابق (1400)،

مرحلة البناء بعد 1964، (1460)،

جزء من المبنسي واقع بأكمله تحت القبو، كراج سيارات عميقة (1469)،

الرقم التوحيهي 3622:

قطاع الخدمات (3000)،

قطاع الضيافة (3600)،

قطاع المطاعم (3620)،

البيع (قاعة الطعام، قاعة الاستراحة) (3622)، الرقم التوجيهي 5213:

القطاعات الصناعية (5000)،

استخراج وتصنيع الصخور والترب والآجر الناعم والزجاج (5200)،

استخراج الصخور والترب (5210)،

إنتاج/الورشة (داخلياً) (5213).

ولا يكون تقسيم القطاعات دوما موحدا، وبشكل منفصل عندما يفقد نوع أساسي أو ثانوي بشكل كامل يتم ملء الرقم التوجيهي حسب ذلك بالأصفار، على سبيل المثال الرقم التوجيهي 8000: المساحات غير المزروعة وغير المبنية؛ الرقم التوجيهي 8000: المستنقع).

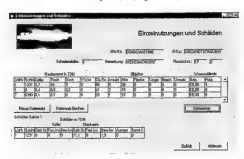
يبين الشكل (9-2) على سبيل المثال استمارة المعطيات للاستخدامات المنفردة والأضرار مع البيانات المعرفة لحالة الضرر، حيث عرفت حالة الضرر من خلال رقمها ومن خلال وصف الفيضان (HW- KZ) وعبر حدود المنطقة في موقعها والتحديد الزمنسي.

إلى حانب قيم البناء الجديد (في العلاقة الذهبية الألفية) والمشاريع المتضررة من الفيضان تعطى مناسب المياه ذات العلاقة في المبنسى حسب الاستخدامات الجزئية بشكل منفصل لأجل قبه أو طابق بشكل منفصل، يجب الحصول بعد ذلك على أضرار البني والأضرار في الأثاث المنسزلي الثابت والمتحرك، بالإضافة إلى ذلك توجد أيضاً إمكانية لإعطاء المعلومات والمعطيات عن المنشآت الخارجية أو التكاليف الأحرى.

وتعطى البيانات على سبيل المثال عن حادثة الفيضان والمناطق والمحاري المائية مع معطيات عن المعايير الهيدرولوجية للحوض الساكب المدروس بشكل مقنّع وتجهّز مجموعة البيانات المحتبرة بالدليل "مجموعة بيانات مدققة".

إن الإمكانيات الأساسية التسي يؤمنها البرنامج HOWAS_N لاختيار بيانات محددة حسب ملاحظات الترتيب تم تمثيلها في الشكل (9-3). هذه الملاحظات الترتيبية تميّز التنسيق الزمنسي والحجمي لمجموعات البيانات. إلى جانب ذلك تصف أيضاً الاستخدامات الخاصة فيها من خلال الرقم التوجيهي. وتتوفر للتقييمات الإحصائية الآتية مجموعات البيانات المختارة بحسب المعطيات، وتحدَّث هذه الأضرار إضافة لذلك حسب عام التقييم ويتم إعطاء

أدلة التحديث المختلفة بالنسبة لنقطة مرجعية بغية المقارنة.



الشكل 2.9: استمارة المعطيات N - HOWAS للاستحدامات المنفردة والأضرار لنوع المنفعة الرئيسي "مينسي سكنسي عاص"

2.2.9 تشكيل توابع منسوب الماء - الأضرار

انطلاقاً من المعطيات عن أنواع الضرر (أضرار المبانسي، الأثاث الثابت، الأثاث المتحرك وغيرها) وعن المتحولات الأساسية مثل مساحة الغمر أو مدة الغمر يمكن أن تؤخذ عينة عضوائية من مجمل البيانات الممكن استنتاجها حديثا والتسي من خلالها يمكن تقييم الأضرار في المتر المربّع الواحد كمتحول مرتبط ومناسيب المياه m كمتحول غير مرتبط أو مستقل.

إلى حانب البارامترات الإحصائية العامة مثل المتوسط الحسابسي، التمايز، معامل التغير، القيمة العظمى، المراتب، المجموع وغير ذلك يمكن أن تنفذ حسابات الإرجاع (انظر أيضاً الفقرة 3-3-1) كبي يتم التوصل إلى توابع منسوب الماء - الأضرار العامة لكل شكل استخدام وأيضاً تجميع أشكال المنفعة وهنا تكون طرق الملاءمة التابعية الخطية وغير الحطية ممكنة، وفي الحلات المنفة دة تنوفر العلاقات الآتية:

$$(1.9) Y_{i} = Y_{\min} + A \cdot X_{1} + B \cdot X_{h}^{2}$$

$$(2.9) Y_i = Y_{\min} + A \cdot X_i + B \cdot X_h^{0,5}$$

$$(3.9) Y_i = Y_{min} + A \cdot X_i^B$$

$$(4.9) Y_i = Y_{min} \cdot e^{\mathbf{B} \cdot \mathbf{X}_i}$$

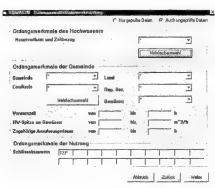
$$(5.9) Y_1 = Y_{\min} \cdot \frac{1}{1 + e^{c - B X_1}} \quad with \quad c = \ln \left(\frac{Y_{\max} - Y_{\min}}{Y_{\min}} \right)$$

$$(6.9) Y_i = (Y_{\text{max}} - Y_{\text{min}}) \cdot \left(1 - \frac{1}{e^{A \cdot X_i}}\right) + Y_{\text{min}}$$

Ymax الأضرار الأعظمية (والأضرار النسبية)،

Ymin الأضرار الأصغرية (والأضرار النسبية).

A و B بارامترات.



الشكل 3.9: استمارة لاختيار البيانات (Query) في البرنامج HOWSAN -- S

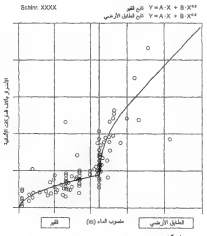
تحدد البارامترات A وB أثناء ملاءمة النوابع حسب طريقة التربيعات الصغرى، وكذلك يمكن أن تعطى السنخدم القيمة 1 أو صفر. ويجب أن تعطى السنخدم القيمة 1 أو صفر. ويجب أن تعطى السنخدم كأضرار أصغرية أو أعظمية (أو أضرار نسبية)، إن العلاقة (6.9) (التابع اللوحستي من الدرجة الأولى) والعلاقة (6.9) تكونان محدودتين من خلال الأضرار الأعظمية. إن إمكانيات الاختيار تم تمثيلها على سبيل المثال في الشكل (4.9). أثناء عملية المواءمة يمكن أن يتم التقسيم إلى جزأين (طالما أنه يتم معالجة عينة عشوائية واحدة).

- ملاءمة لأجل الأضرار في القبو،

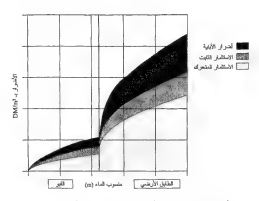


الشكل 4.9: توجيه مواءمة التابع في البرنامج HOWAS_N

ويكون مثل هذا التقسيم ممكناً فقط عندما يمثل منسوب الماء المتحول المستقل، وفي هذه الحالة يجب أن نقوم بتنفيذ مواء متين أي يجب حساب منحنيين، شرط أن يكون مسار المحتسى الناتج من كلا التابعين مستمراً ويحتوي في حلود المجال على انحناء (انكسار) (منسوب الماء = ارتفاع القبو) (انظر الأشكال 9-5 و9-6)، وفي هذه الحالة يتم أولاً حساب الإرجاع بالنسبة للمنطقة السفلي (القبو). وتكون قيمة تابع الإرجاع النسي تمثل حدود المنطقة (القبو – الطابق الأرضي) هي بعد تلك القيمة الدنيا (الأضرار الأصفرار الأسي المواقعة تحت مستوى القبو قبل الإرجاع الذي يليه، وتمثل الأضرار النسي تنشأ في المبانسي الواقعة تحت مستوى القبو قبل أن يتم عمر الطابق الأراضي، ومن الممكن أن تتم مواعمة نماذج النوابع المختلفة لكلي المجالين من القيم، والمتمايز المحلقة المحافظة إلى ذلك يمكن حساب بحالات الدقة الحاصة بالعلاقة مع منسوب الأهمية المختار ويمثل بيانياً.



الشكل 5.9: ملائمة التابع (افتراضي) في البرنامج HOWAS_N



الشكل 6.9: جمع توابع الضرر لأضرار المبانسي والأضرار في الأثاث الثابت والمتحرك

وهكذا توضع توابع الضرر المشتقة بهذه الطريقة في حدمة المنافع الأخرى ذات الطبيعة الحناصة للاستخدام ويمكن أن تستخدم لتحديد فعاليات الضرر بالعلاقة مع ارتفاعات الغمر في مناطق المشروع.

3.2.9 تقدير قيم الضرر

في حالة الإلمام بتوابع منسوب الماء – الأضرار لوحدها تبقى قيمة الأضرار غير قابلة للحساب لمنطقة محددة وفي هذا السياق تكون المعلومات عن الشروط المحيطة الهيدرولوجية والهيدرولوجية وكذلك أشكال الاستغلال في منطقة المشروع ضرورية، ويجب أن تكون المعطيات عن الموقع والارتفاع دقيقة لكي يكون تقدير حجم الغمر للمنشآت المنفردة أو بحموعات المنشآت في منطقة الدراسة قدر الإمكان دقيقاً، واستناداً إلى النسح الأولى المطورة في (RWTH) أخن) توفر البرنامج المستخدام ويعالج البيانات ذات العلاقة بــ:

- الطبوغرافيا،
- استفلال الأرض،
 - الهيدرو لوحيا،
 - توابع الضرر،
- هيدروليك الأنمار،
- الأنظمة المكنة المحتملة والإجراءات المحتملة،
 - الأضرار المالية.

انطلاقاً من هذه القاعدة للبيانات يتم بداية حساب مناسب المياه ومناطق الغمر لأجل فيضانات محتملة بتكرار مختلف وفي النهاية إحراء النقاطع (التمازج) مع أشكال استغلال المساحات وتوابع الضرر، وهكذا يمكن في النهاية حساب الأضرار المالية الناتجة عن الفيضان والقيم السنوية المتوقعة للأضرار والتسي تلحظ في الدراسات النهائية المتعلقة بالاستغلال والتكلفة، لذا تم إدخال نظام المعلومات الجغرافي في البرنامج (GIS-Modul) لكي نتمكن من تقدير الأضرار وآثارها في المساحة المدروسة وفي النهاية أيضاً لإخراحها وعرضها على شكل أمدناء مساحة.

تم في الشكل (و-7) تمثيل نموذجي للأضرار الإجمالية في منطقة اختبارية بالعلاقة مع احتمال تجاوز تصريف القمة للفيضان لأحل عدة احتمالات للنظام وللحالة الواقعية.

وييين الشكل (9-8) إمكانية تمثيل النتائج استناداً إلى أنواع الضرر (الأضرار الممكنة) رأضرار المبانسي، الأضرار في الأساس الثابت والمتحرك) والأضرار الناتجة عن توقف الاستغلال لأحل حالة واقع ما في منطقة الدراسة، علاوة على ذلك يكون ممكناً تقبيم القيم المتوقعة للأضرار بالعلاقة مع أنواع الاستغلال الرئيسية ومن ثم تمثيلها الشكل (9-9).

3.9 اختبار التكلفة - المنفعة

تودي الأعمال الاقتصادية المائية بقصد الحماية من الفيضان دوماً إلى تأثيرات هامة وملحوظة على النظام الإيكولوجي، وتتطلب في حميع الأحوال رأسمالاً كبيراً وترتبط بمصادر طويلة الأمد. ويجب أن تؤخذ بالاعتبار أثناء تقييم النتائج الإيجابية والسلبة لمثل هذه الأعمال من حيث التأثيرات المتبادلة بين المجتمع والبيئة المحيطة والمسائل الاقتصادية والثقنية المستخدمة. وكهدف رئيسي للمشاريع الاقتصادية المائية يطلب دوماً تحسين نوعية الحياة ومستواها وتستند النتائج إلى أربعة محاور تقييم ونظام المحاور الأربعة LAWA, 1981):

- تطور الاقتصاد الوطنسي،

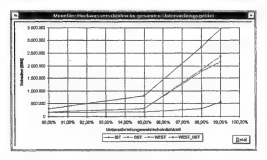
نوعية البيئة المحيطة،

- العافية الاجتماعية،

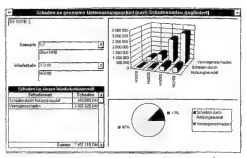
- التطور الإقليمي.

أثناء تطبيقات النقييم يتم النميير بشكل أساسي بين الطرق المغلقة والطرق المكشوفة، حيث تؤمن الطرق المغلقة مثل تحاليل التكلفة – المنفعة (KNA) حلاً مغلقاً واضحاً بمثل أيضاً الحلول الأفضل ومعايير القرار لأصحاب القرار (Schultz, 1993).

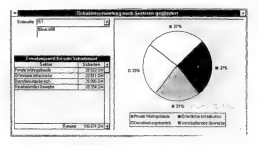
يشترط حساب مقارنة التكلفة (KVA) بأنه خلال الأعمال الاقتصادية المائية تبقى المنفعة واحدة ولها نفس الحجم بغض النظر عن إجراءات الحماية المحتملة والمخطط لتنفيذها ولذلك يجب ألا تؤخذ بالاعتبار في المقارنة. لا تؤمّن طرق التقييم المفتوحة (OBV) أي حل مغلق وإنما تضع جميع قيم المعلومات الضرورية بأسلوب شامل في متناول اليد لإيجاد القرار.



الشكل 7.9; الأصرار المالية في منطقة الدراسة بالعلاقة مع احتمال التجاوز لتصاريف فيضانات محتلفة (ProAqua, 1996)



الشكل 8,9: الجمع بشكل منفصل للأضرار في منطقة الدراسة حسب أنواع المضرر (Pro Aqua, 1996)



الشكل 9.9: توقع الضرر لحالة الواقع لأنواع استخدام رئيسية محتارة (Pro Aqua, 1996)

بذلك نستطيع التمييز بين الطرق أحادية البعد ومتعددة الأبعاد، والطرق الأخيرة مثل تحليل القيمة (NWA) أو تحليل فعالية التكلفة (KWA) تستطيع أيضاً لحظ التأثيرات غير المالية في الحل حيث ينصح باستخدامها للتقييم الشامل بالنظر إلى المحاور الأربعة المذكورة أعلاه (انظر أيضاً الفقرة 7-1-9-3). ويجب أن نسمي هنا أيضاً اختبار تحمل البيئة المحيطة (UVP) كجزء من تقييم المشروع الإيكولوجي. ثم تدوين ملخص شامل لطرق التقييم الأساسية في الجدول (9-1) إلى حانب نموذج لطريقة عامة (LAWA, 1998).

ويتم التمييز بين التكاليف وأشكال المنفعة المباشرة وغير المباشرة خلال تطبيقات التقييم، فالتكاليف المباشرة هي على سبيل المثال تكاليف الإنشاء والصيانة وتكاليف التشعيل، وترتبط التكاليف وأشكال المنفعة غير المباشرة بالمشروع المدروس بشكل غير مباشر فقط، وتسمى هذه أيضاً كتأثيرات خارجية.

إن التكاليف وأشكال المنفعة الحقيقية يمكن وضعها رقمياً ويمكن بذلك أن تقيّم مالياً، وعلى عكس ذلك تكون التكاليف وأشكال المنفعة غير الحقيقية والتسبي لا يمكن تقييمها مالياً (على سبيل المثال ضمان التعدد الحيوي أو حماية حياة السكان). ثم بعد ذلك تتم دراسة عملية وأهمية تقييم للشروع اقتصادياً على أساس التكاليف وأشكال المنفعة الممكن الإحاطة هما مالياً.

1.3.9 الأسس الرياضية المالية

تقسم طرق حساب الاستثمار على الغالب إلى:

- الطرق الاستاتيكية و

– الطرقي الديناميكية.

عندما يتم مراعاة مردود المنفعة والتكلفة من خلال رفع وخفض الفائدة في إطار اختبار المنفعة - التكلفة عند ذلك نكون في إطار الحديث عن طريقة ديناميكية، حيث تودي مدة الاستخدام طويلة الأمد للمنشآت الاقتصادية المائية بالمقارنة إلى إشكال كبير في النتيجة الإجالية خلال أسلوب آحر للدراسة، والسؤال الذي يطرح هل المشروع اقتصادي (الاقتصادية المطلقة) أو هل الحل المقترح للمشروع اقتصادي أكثر من غيره (الاقتصادية النسبية).

والقيم الحسابية الأساسية في إطار تحليل التكلفة - المفعة هي مدة الاختبار ومعدل الفائدة، وأخيراً ترتبط اقتصادية مشروع ما بطريقة اختبار هذه القيم (انظر أيضاً الفقرة 7-1-9-3). إن مجموعة العمل الدولية للمياه تنصح بمعدل فائدة حسابسي قدره 3% P.a كفيمة قياسية ولأجل الاختبارات الدقيقة مجال مناورة بين 5-2% P.a. (LAWA, 1998).

	- [(LAWA, 1998) 34	احتبارات التكلفة - المنا	عام اطرق الحل لتنفيذ	الجامول 19: عيل طرق المتسم بواسطة تبرؤم عام لطرق الحل لتنفيذ احتيارات التكلفة - المتاسة	141.6 P.1: 32 .
طريقة لتقييم المرحلة		هساب مقار باة التعاريف FCVR	andy off is firetien EKVR depart	تحايل انتقادة ـ استاهة KNA	تخال التوسة NWA	تطون فعالية فتكالوف (تحاليل فلتكفأء ـ المنفعة) XWA	تجميع وطرق انتقييم المفتوحة VBO
はんず もかみは			late cas Watter Bandis	اللاكل الاحال للمرطيح المعين الوظهة هما علم الاطنيار هيم وتعايد الإجراءات ومئة الاعالم المساءة	والمسؤل الوظهة هما لا	近然不可用	
2. التحديد الدقيق لنظام الهدف يجري		ملاية التقردة رالملة	تأثرك الكافيد الاتصادية المتفردة والمفة	Breed Wanter	الوعية المقلكل فررطنط ما	هي المعالمة المداردود المال وي المحالات الدارسود الوصية المشلكا فررملينا ما المودود الاقتصادي	an East Stable States
التكويم فالمؤيلي باللظر لـ	bluino	(الشرط: وحدة المفعة)	استخدام الفريق الاقتسالية وون الطول الاختبالية	(الاقتسادية الشلبلة، مطواً)	فهف فطررة	بالاعتبار ونوعية المشكل في منظومة الهدف المطررة	الاقتمادي، در عبة البياة المعيطة، التطور المطان المالية الإجتماعية
رزن البين			18 2 CC		ارزيل الهدف الجميع معلير الهدف	だって	عي بعض المناطق
3. كميد مجال الفاذ التوار				南京中間方	火水水 阿太郎 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		
الإنائيز السين للإمراءات الراهب مقارباء المقرف الارتد				ال بتوعية الطريئة	لا كرجد القلاقات تعلق بترعية الطريئة		
5. تحديد تكايرف الإجرامات الهذة وتعاد القرار (تطيل التكير)		الكميات المستحمة المسية التكلفة ق بين الطول	المطروحة المطروحة	فكيون الستندية الراتج كميا والتوفير	الراتج الستهلة	الكميات المستندية المميية التكلفة + المراقع المستيطة	في المقالة المشالة: المسيم الثاثير عاد الإيمانية و المشية (كميات)
	u		المتابين للسية فرحدات المالية		نظمج لد المقاويس الأسلوة واحداث غير مالية	المالوع ذات أدمية من ناسية التكلفة مثل KVEKVKAA مناسية مزاقت ومساوي أمرى مثل WA	مقاوس مفطلة و جدات مكرة وغير مكرة
	ifå nor:	LANGE BOARD	ACAL SERVICE	فتكقيف وبنائمل فنظمة	القيم المسكريطة	سالاسل فتكفة وقفيم	التحقيف رسالاسل فالتماة. القيم المستهملة، الأملة
	gna mi negunda	جود ته تقط مقل باد آبالة للمسرف و الكاف	جزئياً: مقرنة قيم الكلفة خير مو من خلال مسلب ملقع التوم ثق التورقات - التوم المسوسة المعربة	مكورة كيم الراسمال أو تسب الدائمة التاطة (غير منطقة يالمشكلة)	مقار بة تيم فلتلمة	موازية جواية، طورج مشتوك أستحدام مبها قدر دوء رابية قلومسرل في قيمند رخض، أقتوفير فر مقارية سب في قلطر عن قيمند (متنطة فانكفلة (متنطة بالمخلة)	موازنة جراية، طرح مشترك اللومدل في الهيف رخص النظر عن الهيف (trade-offs)
laferi im Hinblick anf dle Bevesti- tungaziele (Stufe 2)	nersin		للهبة تسبية من قفاته من الطرل المؤرسال إليها مير مكارقها	نتيمة ساللة غرغير الماغرذة	تقوية نسبية قادمة ونة الطرق البوضو عية مع وحدية الملفوذة وهور المأهوذة		شهبهٔ تسویهٔ موضوعاً جائبها آو معتوحة
9. Empfindlichkeitsprüfung	1		ومت هود امر كان الأخور (لمطر في مسايت قدر دار 15/6 و يكالة في مسايت قدر خاة 8 ونكائر قبا على فتلتج المرحة المطرحة الإخلالات في المرجة الإخلالات في المرجة الإخلالات في المرجة المائية التجورة مباشرة بن امرع رسمان بهلت الإمنال المستنسخ في قدر ها قدلكورة	طة 8 ونثثر قها على التقعية	6 ر 7 رکالله في هسايفت الم طة المذكوررة	ومنسم هنود لمركبات الأمان والمطر في مصابات الدر امل 6 و 7 وكذالة مباشر كامن نوع رسهال بياقات الإمناق المستندمة في المرحلة الملكورة	وجسم محود لمر كهات الأمان مباشر 2 من ترع رسجال بيانا
 Derlegen der nicht-rechteberen Maßnehmewirkungen 					تظريأ الموذج كهر مرجود	نظريا الموذج غير موجود أنظريا الموذج غير موجود	في موازنات جرنية متخردة حسب ربط الكييم
11 Gesamtbeurteilung der Maßnahmen		خلة 10 افي تشيبة بيمشية	جمع التنكمية البيزانية من السراطل 8 و تركنك من المرحلة 10 إني نقيمة إبيسلية	هم التكم الجزية من	ئطرير تئيجة لومائية من تئيمة أمرجلة 8 عير لإخال المطرمات بن المرحلة 9	تطرير تتيمة لجمالية من ة المطرمات من المرحلة و	لى الطريقة المقرعة تحضير التكتح لمسلية الكميل
]						

إن مدة الاستخدام للمنشآت الاقتصادية المائية تكون في المتوسط بين 25 و80 عاماً، ويتم إدخالها كمدة زمنية للاختبارات الأساسية في التحاليل. تم في الجدول (و-2) عرض مدد الاختبارات الأساسية لأنواع متعددة من الإجراءات الاقتصادية المائية بدون مراحل استثمار (LAWA, 1998).

الجدول 2.9: مدد الاختبار الأساسي لأنواع الإجراءات الاقتصادية المائية المختلفة

مدة الاختبار الأساسي (في العام)_	منشآت نوع الإجراء
50	تحسين المحاري المائية
40	المنشآت الماثية الزراعية
50	منشآت الإمداد بمياه الشرب
50	حر مياه الصرف الصحي
25	تنقية المياه/معالجة مياه الصرف الصحي
80	السدود
80	أحواض تخزين الفيضان
80	حماية الشواطئ

إن توزيع مقادير التسديد والأرباح خلال الزمن يؤثر في ظهور سلسلة دفع مفصّلة بين بداية الاستثمار ولهاية مدة الاختبار الاساسية الشكل (9-10). يؤثر توقيت الخطة والذي يجري فيه التسديد مباشرة على اقتصادية المشروع وبالتالي يجب أن تكون التكاليف التسي تنشأ في لهاية عمر المنشأة أسخفص من تكاليف الاستثمار المقدرة قبل بداية العمل، وهنا تقدّر التكاليف السابقة للحطة المقارنة بقيمة أكبر من الواقع (زيادة في مقدار الفائدة، التراكم) وعلى العكس من ذلك تقدّر المصاريف المستقبلية بقيمة أخفض (تناقص في مقدار الفائدة، حسم من الحساب، نحصل عند ذلك على ما نسميها مقادير المنفعة أو مقادير الكلفة.

ولأحل حساب القيمة المادية الحالية المحسوسة للمدفوعات المفردة نميز بين معامل التراكم (انظر أيضاً LAWA).

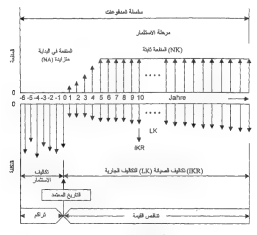
(7.9)
$$AFAKE(i,n) = (1+i)^n$$

$$(a = 0.4)^n$$

(8.9)
$$DFAKE(i,n) = \frac{1}{(1+i)^n}$$

حيت

j معدل الفائدة التراكمي (على سبيل المثال 0.03 الأحل 3%).
 ج عدد السنوات بين الدفع و التاريخ المعتمد .



الشكل 10.9: إيضاح سلسلة الكلفة

ونحصل على القيمة المادية الحالية المحسوسة من خلال ضرب المعاملات بالملفوعات المنفردة وعدما تصبح المدفوعات المنفردة مستحقة للدفع خلال مدة الاستخدام، على سبيل المثال تكاليف الصيانة (إعادة التأهيل) وهكذا تكون جاهزة للتسليم على أساس الأسعار الحالية، وفي شروط معدل التضخم الحقيقي تعطى قيمة مرتفعة لهذه المدفوعات تبعاً لذلك،

ولهذا السبب يمكن أن يدخل معامل تراكم عندما يستبدل معدل الفائدة بمعدل الغلاء المتنبأ به.

لأجل حساب القيمة المادية الحالية المحسوسة لسلاسل التكلفة السنوية المنتظمة ينتج معامل التراكم المناسب:

(9.9)
$$AFAKR(i,n) = \frac{[(1+i)^n - 1]}{i}$$

(10.9)
$$DFAKR(i,n) = \frac{\left[(1+i)^n - 1\right]}{i(1+i)^n}$$

i معدل الفائدة التراكمي (على سبيل المثال 0.03 لأحل 3%)،

n عدد السنوات بين الدفع والتاريخ المعتمد.

إن القيمة المادية المحسوسة ذات العلاقة في الناريخ المعتمد تنتج إذاً من ناتج التكاليف الاعتبارية .P.a لسلسلة التسديد المنتظمة ومعاملات التراكم والتناقص (الخصم).

2.3.9 التقييم الاقتصادي

إن التقييم الاقتصادي الأكثر استخداماً هو تحليل التكلفة - المفعة، وهو وحيد البعد ويأخذ بالاعتبار المسائل الاقتصادية، ويتم بموجبه شرح كل أنواع المنفعة والتكاليف من خلال قيم نقدية أي تقييم مالياً وللحكم هل المشروع اقتصادي أم لا يتم إعطاء معايير متعددة لاتخاذ القرار، وهنا يجب اللجوء إلى المعايير الأكثر استخداماً وإلى قيمة رأس المال وعلاقة المنفعة - التكلفة لتقييم إحراءات الحماية من الفيضان، إلى جانب ذلك يوجد إلى الآن معدل فائدة داخلي وفائدة سنوية على الديون.

a- تحسب قيمة رأس المال من القيمة المادية الحالية المحسوسة للمنفعة محسوماً منها القيمة المادية المحسوبة للتكاليف في التاريخ المعتمد عند مراعاة مدة الاختبار الأساسية.

(11.9)
$$KW_0 = NBW_0 - IKBW_0 - LKBW_0 - IKR_nBW_0$$

KWo قيمة رأس المال في التاريخ المعتمد،

/NBW القيمة المادية الحالية المحسوسة للعنفعة في التاريخ للعتمد، IKBW القيمة المادية المحسوسة الحالية لتكاليف الاستثمار في التاريخ المعتمد، LKBW القيمة المادية المحسوسة الحالية للتكاليف الجارية،

IKRnBW0 القيمة المادية المحسوسة الحالية لتكاليف الصيانة (إعادة التأهيل) في العام مر.

ويكون المشروع اقتصادياً عندما تكون قيمة رأس المال أكبر من الصفر، وعندما نقارن عدة حلول مطروحة للمشروع مع بعضها يجب أن نفضًل الحل الذي يعطي قيمة رأس مال أكبر.

عنسب نسبة المنفعة - التكلفة من مجموع كل القيم المادية المحسوسة المستفاد منها مقسوما
 على مجموع التكاليف.

(12.9)
$$N/K = NBW_0 / (IKBW_0 + LKBW_0 + IKR_0BW_0)$$

 $N/K = NBW_0 / (IKBW_0 + LKBW_0 + IKR_0BW_0)$

NBWo القيمة المادية الحالية المحسوسة للمنفعة في التاريخ المعتمد،

IKBW0 القيمة المادية المحسوسة الحالية لتكاليف الاستثمار في التاريخ المعتمد،

LKBW0 القيمة المادية المحسوسة الحالية للتكاليف الجارية،

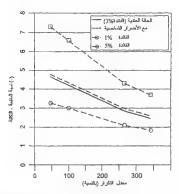
@IKR_aBW القيمة المادية المحسوسة الحالية لتكاليف الصيانة (إعادة التأهيل) في العام m. عندما تنتج نسبة المنفعة – التكلفة N/K أكبر بكثير من الواحد يكون المشروع اقتصادياً.

إن اختبار نموذجي للتكلفة – المنفعة قام بتنفيذه (ROTCHER and TONSMAN, 1999) لإجراءات الحماية من الفيضان على نحر اللوس في نوردهيسن وتم الانطلاق من تكاليف أضرار الفيضان السبية لأحل كل متر مربع واحد من منطقة الغمر موزعة لمناسب المياه أكبر وأصغر من متر واحد.

إن تكاليف الاستئمار لإجراءات الحماية من الفيضان المكونة من حوضير لتحزين الفيضان بلغت 27 مليون ماركاً المانيا بالإضافة إلى ذلك يكون ضروريًا وجود سدات محلية وفي حالات منفردة يكون بناء الجسور الجديدة ضروريًا، وتبلغ التكاليف لهذه الإجراءات المحلية بين 17 مليون ماركاً ألمانيًا لأجل 42 و4 الفيضان يتكرر كل 50 عام مرة) و25 مليون

ماركاً ألمانيا لأحل HQ100 (لفيضان يتكرر كل 100 عام مرة).

لقد تم في الشكل (19-11) عرض نتائج الاختبارات كنسب منفعة – تكاليف لأجل حوادث فيضان مختلفة التكرار ويكون تقييم المنفعة المأخوذة لتجنب الأضرار في الأرواح ممكماً بصعوبة.



الشكل 11.9: سب المنفعة - التكلفة لإجراءات الحماية من الفيضان في منطقة الحوص الساكب لنهر لوس (Rottcher and Tonsman, 1999)

لأجل منطقة وسط أوروبا ومن النسبة المقدرة بشكل غير دقيق لعدد ضحايا مقداره عشرة أشخاص إلى مليار واحد من الماركات الألمانية قيمة الأضرار المالية (hmidkte, 1995) ومن علال إرشادات توجيهية من قطاع النقل زادت بعد ذلك نسبة المنفعة – التكلفة مقابل الحالة العادية بمقدار 2% (معدل الفائدة التراكمي 3%).

أدت الاختبارات إجمالياً إلى نسبة منفعة – تكلفة 1 × M/K حيث تم النظر إلى إجراءات الحماية من الفيضان المخطط لها في منطقة الحوض الساكب المدروسة بأنها اقتصادية.

10. التأمين ضد أضرار الفيضان

WOLFGANG KRON

إن حوادث الغمر هي الأسبات الطبيعية الأكثر شيوعاً لوقوع الأضرار، ويمكن أن مرجع ثلث حوادث الضرر المسحلة وكذلك ثلث الأضرار الاقتصادية على المستوى العالمي تقريباً إلى نتائج الفيضانات، وأكثر من نصف الأشخاص المتوفين بفعل الكوارث الطبيعية كانوا في المقد الأخير بسبب الفيضانات.

إن التأمين ضد أضرار الفيضان أقل انتشاراً في العالم وفي ألمانيا من التأمين ضد أضرار الأعاصير، لدا يجب أن تتم معالجة بعض الأسباب المرتبطة بذلك والمشاكل المرتبطة بالتأمين ضد الغمر في هذا الفصل.

1.10 الأضرار وقيمتها

على الرعم من تصدر زلزالان قائمة الكوارث الطبيعية انظر الجدول (1-10) إلا أنه بمكن إرجاع نصف الكوارث المدونة الــ 18 تقريباً في هذا الجدول والنسي تزيد أضرارها الإجمالية عن عشرة مليارات دولار أمريكي إلى حوادث الغمر، ويمكن أن نضيف إلى ذلك أن الكثير من حوادث الغمر الصغيرة والمتوسطة النسي تحدث يومياً في أمكنة متعددة من العالم تكون سبباً في عصائر فادحة.

فقط في التسمينيات من القرن الماضي ثم إنفاق حوالي 500 مليار مارك ألمانسي عالمياً سبب الأضرار الناجمة عن الفيضانات، بالإضافة إلى ذلك يمكن ذكر النفات الكبرة النسي أنفقت في إجراءات الحماية (الإنشائية وغير الإنشائية) والتسمي يصعب تقدير حجمها وقيمتها. يتضمن أحد التقارير السويسرية (KATANOS, 1995) بأنه يوجد في سويسرا خطر من الأضرار الممكن وقوعها بسبب الكوارث الطبيعية تقدر قيمتها 15 مليار فرنك سويسري في المتوسط سنوياً، ويمكن أن نرجع 15% من هذه الأخطار إلى الفيضانات، بينما توزع 85% الباقية على الزلازل والأعاصير والهيار الكتل الجليدية وغيرها من الأخطار، بالمقابل يتم صرف

56% من هذه المدخرات لمنشآت التأمين ضد الفيضان والكوارث الطبيعية الأخرى للوصول إلى زيادة في المشاركة بأعمال الإغاثة عند الحاجة مقدارها ثلاثة أو أربعة أضعاف. ومن الطبيعي أنه على سبيل المثال يجب أن تتخذ إجراءات إنشائية مناسبة للوقاية من الزلازل في المنشآت المهددة بالزلازل وأن يتم تحميل أصحاب هذه المنشآت تكاليف الإجراءات المتخدة، ولكن يجب أن تبقى النسزعه قائمة دومًا لإعطاء الأولوية للحماية من الفيضانات.

الجلول 1.10: الكوارث الطبيعية النسى ألحقت أكثر الأضرار تكلفة (أعدت في 2000/12/31).

-1			<u> </u>		
مقدار	الأضرار التسمي لحقت بالاقتصاد	البلد	الحادثة	السنة	الترتيب
التأمين [%]	الوطنســي (مليار دولار أمريكي)	المنطقة			
3	100 <	الٰیابان	زلزال (هانشين الكبري)	1995	1
35	44	USA	زلزال (نووس ردج)	1994	2
3	30	الصرن	حوادث غمر	1998	3
64	27	USA	إعصار أندوا	1992	4
2	24	الصين	حوادث غمر	1996	5
59	18	أورويا	عواصف شتوية	1999	6
6	16	USA	حوادث نحمر (السيسي)	1993	7
69	15	أوروبا	عواصف شتوية	1999	8
3	15	المسين	حوادث غمر	1991	
≈ 0	15	كوريا	حوادث غمر	1995	
		الشمالية			
≈ 0	14	أرمينيا	زئزال	1988	-11
6	14	تايوان	زلزال	1999	12
< 1	12	إيطاليا	زلزال	1980	13
5	12	تركيا	زلزال	1999	
< 1	11	الصين	حوادث غمر	1993	15
13	11	اليابان	عواصف، حوادث غمر	1993	
54	10	اليابات	إعصار طيفون	1991	17
34	10	USA	إعصار حورحيا	1998	
		الكاريي			
13	6	شرق ا	حوادث غمر (تمر	1997	30 <
		أوروبا	الأودر)		

شكل عام تضر حوادث الغمر باللمرحة الأولى الاقتصاد الوطنسي للبلدان، وبشكل أقل من مؤسسات التأمين، لأنه على العكس تكون كتافة التأمين ضد خطر الغمر عادة أقل من التأمين ضد خطر الرلازل و الأعاصير (قارن الجدول 1-10 العمود الأخير). في للتوسط بلغت الأضرار النسي تسبب بما الفيضان لمرة واحدة والمؤمن عليها 8% من جميع الأضرار النسي حدثت في الفترة الزمنية من 1990 ولغاية 1999.

تمثل حوادث الغمر في ألمانيا الحوادث الأكثر تكراراً من بين الحوادث الطبيعية المسبية للضرر، وتكون هنا قيمة الأضرار النائجة من الأعاصير والزلازل أكبر بشكل ملحوظ ولكن يكون تردد الأضرار الناجمة عنها أقل.

إن الفيضانات الشترية التسبى وقعت في أعوام 1993 و1995 في منطقة الرابن تسبب في أضرار من مرتبة 1.3 مليار مارك (BfC, 1996). في ألمانيا وفي أثناء فيضان نحر الأودر 1997 أضكن بحميرة ولكن كلف هذا الفيضان أمكن بحميرة ولكن كلف هذا الفيضان ما يحمله 650 مليون ماركاً ألمانيا. في السابق نادراً ما أوضحت حادثة بشكل حلي عن مقدار الخطر الممكن أن يحدق بالناس عندما يسكون في منطقة مثل منطقة الهدام نحر الأودر، وهي للنطقة التسبى رزحت سابقاً تحت الماء بشكل متكور.

إن أكثر المناطق تعرضا للأضرار أو النبي تعتبر مسرحاً لها في ألمانها بالنسبة للفيضانات الداخلية هي بالتأكيد تلك الواقعة في منطقة الحوض الساكب وعلى طول نحر الراين، وأعطت الدراسات الموضوعة عن الراين من منطقة إيفيتسهام حتسى بنغن (BLAG, 1996) ولكولن (STADTKOLN, 1996) أنه توجد إمكانية حدوث أضرار في الاقتصاد الوطنسي من حادثة فيضان تتكرر مرة واحدة خلال 200 سنة من مرتبة. 11 مليار و7 مليار مارك للمنطقتين على التوالي.

ولأجل كامل الجزء من ثمر الراين الواقع في نوردهاين – فيست فالن تم حساب الأضرار المادية المتوقع حدوثها من حراء فيضان من نفس الدرحة (أي فيضان يتكرر كل 200 سمة مرة) وعند افتراض عدم فعالية منشآت الحماية من الفيضان، فبلغ مقدار هذه الأضرار المادية ما مقداره 26 مليار مارك ألمانسي والتسي يمكن أن تمخفض مع افتراض الفعالية التامة لإحراءات الحماية من الفيضان إلى 4.3 مليار مارك ألمانسي (MURL NRW, 2000).

واستناداً إلى هذه الأرقام توجد هناك إمكانية لتوفير 20 مليار مارك ألمانسي أثناء حدوث مثل هذه الحالة، واستناداً إلى قيمة التأمين المعتللة وسطياً ضد خطر الفيضان في ألمانيا ومع مراعاة ارتفاع إمكانية حلوث غمر للسوق في بادن – فيرتمبرغ، يمكن أن نتوقع وصول حجم التأمين ضد أضرار الفيضان إلى 5 مليار مارك ألمانسي.

2.10 أتواع حوادث الفمر

لا توجد أية منطقة على سطح الكرة الأرضية محصنة ضد حوادث العيضان، ولكن توجد فروقات من حيث النوع وتكرار الحوادث. يمكن التمييز بين ثلاثة أنواع رئيسية من أسباب حوادث الغمر (انظر أيضاً ألجلدول 10-2):

- سيول العواصف والأعاصير،

- حوادث غمر الأنحار،

- السيول المفاحثة.

ولهذه الأنواع تتبع أيضاً سلسلة من الحالات الخاصة مثل تلك الناتجة من الحوادث التكتونية (الزلازل، الفوالق) والأمواج الناتجة عن الهيار السدود والانهيارات الناجمة عن مسئات الحجز (على سبيل المثال من خلال الزلاق المنحدرات في أحد الأنهار، حجر الجليد، بناء حسر) وأنهار الوحل وتلك الجريانات المليئة بالرواسب وارتفاع منسوب المياه الجوفية (MUNCHENER RUCK, 1997).

تمثل الأنواع الرئيسية الثلاثة حالات مختلفة تماماً عند الأخذ بوجهات النظر المتعلقة بتفنية التأمين ونشرح الاختلافات الهامة هنا مرة أخرى فيما يلى بشكل مختصر.

- يمكن أن تظهر سيول العواصف على سواحل البحار والبحيرات الكبيرة وهي الأكثر خطراً في العالم والنسي تسبب أكثر الحسائر بالأرواح مقارنة مع حوادث الفيضان الأخرى، ويمكن أن نذكر سيول العواصف في بنغلادش النسي ذهب ضحيتها 300000 قتيل في عام 1991 حيث هي الأخطر في الماصي القريب ولكن ليست هي الوحيدة.

الجدول 2.10: أنواع الغمر

		_			
الأضرار	عوامل الصرو	الأمال من الأضرار	المناطق المتضررة	السبب	النوع
مرتفعة جداً،	الماء المالح، قوى	الإنفار المبكر،	نسبياً أحزمة	منسوب ماء	
ترددها قليل حدأ	الأمواح	السدات	ساحلية ضيقة	مرتفع بسبب	سيول
(حماية الشواطئ		التهجير		الرياح والأمواج	العواصف
يكون حيدًا)				المائهة	
تردد قليل، إمكانية	تأثيرات المهاد	الإنفار المبكر،	دوماً نفس	الهطولات ذات	
مرتفعة لوقوع	الطويلة الأمد،	الحماية الهندسية من	المناطق بالقرب	الديمومة الطويلة	
الأضرار	تلوث المياه مثلاً	الفيضان، الحماية	من النهر	والغزيرة والتسى	فيضان
	بالزيوت	المؤقتة للمنشآت،		لها انتشار واسع	الأغار
		تخزين الأحهزة		(ربما ڈوبان	الا شار
		المتحركة		الثلوج)	
تردد کثیر (لکن		الحرب			
ئيس في نفس	تأثير ميكانيكي		عملياً في أي	مطر محلي شديد	
المكان نسبياً	للماء الجاري		مكان،		
أضرار قليلة (ڸ	السريع مع كثير		أيضاً بعيداً عن		سيول مفاجئة
الحوادث المنفردة)	من الرواسب		المحاري المائية		THE STATE OF THE S
أضرار الجرف					

في أوروبا نفسها سببت حوادث سيول العواصف في النصف النانسي من القرن الماضي موت الآلاف من القرن الماضي موت الآلاف من الناس (بحر الشمال 2000، 1953 قبل). وأصبحت كوارث العواصف الكبيرة نادرة الحدوث بسبب توفر إجراءات الحماية المحسنة للشواطئ و بخاصة استمرار تطوير إمكانيات التنبؤ والإنذار في السنوات الماضية بحيث أصبحت كوارث العواصف الكبيرة في نادرة. وعلى الرغم من ذلك يكون لسيول العواصف المقدرة على إحداث أضرار كبيرة في الأمرطة الساحلية الضيقة الخاذية للشواطئ، وإن تحقيق الأمان من هذه الأضرار نادراً ما يكون محكماً بسبب مشكلة عدم وجود الخيارات الأعرى (انظر الفقرة 10-5).

- تقع حوادث غمر الأنحار نتيحة لهطولات شديدة ودائمة لعدة أيام على منطقة كبيرة حيث تصبح التربة مشبعة ولا تستطيع استيعاب أية مياه عند ذلك تجري المياه الهاطلة مباشرة إلى المجاري المائية، علاوة على ذلك يمكن أن يكون للتربة المتحمدة نفس التأثير أيضاً حيث تمنع تسرب الماء إلى داخل هذه التربة. لا تحدث حوادث غمر الأنحار بشكل مفاجئ حيث تنشأ مع الزمن وبمكن أن تحدث أحياناً في وقت قصير وبمكن أن تكون المساحات المغمورة كبيرة حداً عمدما يكون وادي النهر منبسطاً وعريضاً وعندما تتوفر مياه كافية. تنحصر مساحة الغمر في الأودية الضيقة على شريط ضيق سبياً على طول النهر ولكن تنشأ هنا أعماق مياه كبيرة وسرعات جريان كبيرة – عالباً ترتبط بعمليات نقل كبيرة للرسوبيات – وكذلك تنشأ قوى ميكانيكية والتسي تزيد من الأضرار الناشئة بشكل كبير.

تستمر حوادث الفمر حول الألهار في العادة لفترة تتراوح بين عدة أيام وعدة أسابيع وغالبًا يتوفر الإنذار المبكر قبل حدوث الفيضان بعدة ساعات (عندما لا يكون في المقدور عدة أيام) اعتماداً على التنبؤات بالفيضان ويرتبط هذا الزمن بحجم النهر وحجم الحوض الساكب وكذلك بالسرعة التسي تتحرك كها موجة الفيضان باتجاه أسفل النهر.

تكون تقنية التأمين مرتبطة بمشاكل عديدة في حالة هذا النوع من الغمر على اعتبار أنه يوجد هنا فقط عدد قليل نسبياً من المنشآت والنسي غالباً يطالها الفيضان بشكل متكور، ويكون الحد من مساحة المناطق المتضررة صعب للغاية، كما يكون إعطاء الاحتمال لوقوع ضرر ما في نقطة محددة نادراً، وخصوصاً عندما تكون إحراءات الحماية مى الفيصان موجودة، والتسي يمكن أن تكون فعالة عندما تكون الحالة فوق المستوى القياسي، على عكس ذلك يمكن أن تتعطل في حالة الفيضان الأصغر من المستوى القياسي.

 الجميع مهدد عملياً من السيول المفاجئة، حيث تحدث بسرعة في بداية غمر نهري كبير،
 على سبيل المثال فيضان نمر الأودر لعام 1997، ولكنها تظهر على الغالب كحادثة منفردة وهامة محلياً فقط وتنتشر بسرعة زمنياً ومكانباً.

تنشأ السيول المفاجئة عادة من الهطولات الشديدة لفترات قصيرة في الغالب في منطقة في صغيرة جداً بالعلاقة مع العواصف الرعدية الشديدة. على الغالب تكون التربة غير مشعة في مثل هذه الحالات وتكون شدة الهطول أكبر من معدل التسرب إلى داخل هذه التربة لذلك يجرى الماء على سطح التربة ويصل بسرعة إلى المجرى المائي ليتركز الجريان هناك، وتكون

المتيحة تشكل موجة فيضان متزايدة بسرعة والتسي تسير في الوادي كالسيل الجارف وتصل في وقت قصير إلى مناطق رعما لم تمطر فيها ولو مرة واحدة. ومن هنا جاء أيضاً المثل العربسي القدم الذي يقول "في الصحراء يغرق ناس أكثر مما يموتون عطشاً" ويدرح أيضاً تحت مصطلح السيل المفاجئ الهمار المطر الشديد فوق سطح أرض مبسطة حيث تحصل حوادث غمر بسبب عدم تمكن الماء من الجريان بسرعة كافية.

لا يمكن التكهن بالسيول المفاجئة بسبب كون المسار الزمسي لها قصير حداً، حيث أنه يكون مجال حركة الإنذار المبكر في بضعة دقائق وبذلك تكون المدة المتاحة للإجراءات لتخفيض الأضرار قصيرة، وعلى الغالب تكون هذه الإجراءات غير ممكنة وتقتصر الإنذارات من السيول المفاجئة بذلك فقط على التنبؤات بالهطولات، وأيضاً تكون مدة حوادث السيول المفاجئة قصيرة جداً بالمقارنة مع حوادث الغمر النهرية، وبعد ساعات قليلة تكون المياه قد مرت بعيداً ويبقى فقط أثر الدمار والأوساخ الشكل (1-10).



الشكل 1.10: أضرار الغمر في صالة المعيشة.

غالباً يتم تقدير بحموع تأثوات السيول المفاجعة بقيم أقل من القيم الحقيقية، في بادن فيرغيرغ كان موجوداً حتسى عام 1993 تأمين احتكاري وإلزامي من الفيضان بحيث أن جميع الأضرار النسي تحدث بفعل الفيضان تكون قابلة للتقييم، وأعطى التقييم أن بصف جميع الأضرار تقريباً تنتج من حوادث السيول المفاجعة والنسي تسبب في الحالات المنفردة أضراراً قليلة نسبباً (فقط بضع عشرات الألوف من الماركات)، ولكن بسبب تكرارها في متوسط السنوات يكون مجموع قيمتها مساوياً للحوادث النادرة والنسي تتكرر كل مائة عام مرة في أمر الراين والموسل والمانسي والدانوب وغيرها من الألهار. لا يمثل التأمين ضد السيول المفاجعة مبدئياً أبة مشكلة طالما أن توازن الخطر الجغرافي والزمنسي الضروريان معطى ويكون الشرط أيضاً هو توفر الوعي الشامل بأن الأضرار التسي يسببها السيل المفاجئ تتواجد وتنشر مساحياً على قطاعات واسعة.

3.10 أسباب تزايد أضرار الغمر

إن الأضرار النسي نجمت عن حوادث الغمر ازدادت في العقد الأخير من القرن العشرين بما يشبه الإنفجار، حيث بعد أن كانت قيمة الأضرار في الأربعينيات وما قبل من القرن الماضي تقريباً 20 و30 مليار دولار أمريكي لكل عقد تضاعف المجموع في التسعينيات بعشرات المرات تقريباً (انظر الجدول 10-3).

الجدول 3.10: كوارث الفعر الكبيرة للخمسين سنة الأحمرة (معطيات الأضرار بـــ US-\$ Mrd) بالقيم المقدرة في عام 1999 يوم 1999(31/12/).

المقد 1990-99	المقد 1980-89	المقد 1970-79	العقد 1960-69	المقد 1950-59	
26	18	8	6	6	العدد
220.5	26.1	18.8	20.3	28.4	الأضرار في الاقتصاد
7.5	1.4	0.4	0.2	~	الوطنسي الأصرار المؤمن عليها
	1990-99 26 220.5	1990-99 1980-89 26 18 220.5 26.1	1990-99 1980-89 1970-79 26 18 8 220.5 26.1 18.8	1990-99 1980-89 1970-79 1960-69 26 18 8 6 220.5 26.1 18.8 20.3	1990-99 1980-89 1970-79 1960-69 1950-59 26 18 8 6 6 220.5 26.1 18.8 20.3 28.4

ويمكن الاستنتاج أنه توجد نزعة متنظمة باتجاه الأعلى من ناحية عدد الحوادث، وهنا يجب ألا برجع تناقص الأضرار بعد الخمسينيات من القرن الماضي إلى أسباب طبيعية فقط، حيث أن سنوات الستينيات والسبعينيات من القرن الماضي في المترسط كانت حافة، لكن الليدخلات الإنسانية لعمت دوراً كبيراً وواسعاً، فبعد كوارث الفيضان الكبيرة على مستوى العالم في الخمسينيات من القرن الماضي تم التقدم في تحسين مستوى الحماية من الفيضان بشكل كبير وأعطى تأثيراً حياً بانجاه تخفيض قيمة الأضرار، ولكن أصبحت قيمة الأضرار المقدرة أكبر من خلال الزيادة الهائلة في قيمة الممتلكات وحساسيتها القليلة للماء.

ملاحظة: تصنف كوارث الغمر الكبرة تلك النسي تتجاوز فيها إمكانية المساعدة الناتية للمناطق المتضررة بشكل واضح وتكون هناك ضرورة لطلب مساعدة فوق إقليمية وعالمية، وتكون بالعادة هذه الحالة عندما يبلغ عدد الضحايا الآلاف وعدد المهجرين يتجاوز مئات الألوف أو الذي يتسبب بأضرار ملموسة في الاقتصاد الوطنسي للملذان المتضررة وحسب ظروف هذا البلد.

1.3.10 الشروط المحيطة بالسياسة السكانية

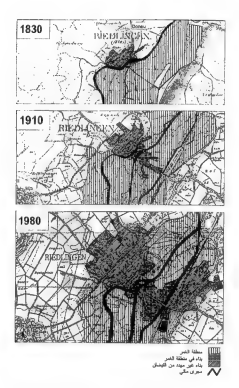
إن زيادة الأضرار الناجمة عن الحوادث الطبيعية بشكل خاص وعام وفي حالة الفيضان بشكل خاص هي تابعة مباشرة لعدد السكان الذين يعيشون في المناطق المتضررة، وهذا يصلح على مستوى العالم وأيضاً في بلدنا، فيبنما في البلدان مثل بنغلادش حيث لا يترك ضغط السكان أي خيار آخر للناس إلا السكن في المناطق المهددة بالفيضان تلعب في بلدنا (ألمانيا) عوامل أخرى دوراً هاماً.

إن أودية الأنحار تكون في العادة جذابة (كونحا قرية من النهر) والأرض فيها سهلة الاستغلال زعيث ألها مستوية)، ورخيصة للزراعة والبناء، وتوفر شروطاً حيدة للحصول على البناسي التحتية الضرورية. إن قيمة الاستغلال الزراعي تكون على الغالب قلبلة في البناية رقب رطبة وحامضية) بينما تكون أودية الأنحار ذات ميزات إيحابية وخاصة للمعامل والمنشآت الصناعية والنسي تحتاج إلى مساحات كبيرة وأحياناً إلى مياه تؤخذ مي هذه الأنحار، وتوجد على الأنحار الكبيرة إمكانية لنقل البضائع بالسفن. تكون الأودية تقريباً مثالية

حيث أنّما تلائم منشآت الاستجمام، على سبيل المثال الملاعب الرياضية، التسبي لا تمثل لوحدها أية مكامن للأخطار الكبيرة (لذلك فهي نوع مناسب جداً لاستغلال الأودية)، ولكن في السنوات الأخيرة شهدت هذه المواقع بناء قاعات الأفراح والملاهي والصالات الرياضية وغيرها حيث نحت بذلك إمكانية وقوع الأضرار من حراء الفيضانات بشكل ملحوظ.

يتم غياب الخطر من الفيضان لدى المالكين إما عن غير قصد لكوغم جاؤوا من مناطق أخرى واعتمدوا على أن سلطات النطقة أو المدينة لم تميز أو تحدد المنطقة المهددة من تلك الصالحة للبناء أو أن هذه المنطقة أصبحت مكتظة واللقة موجودة في منشآت الحماية من الفيضان المرجودة، ومن جهة أخرى تحتم سلطات المدينة أو المنطقة بمتابعة النطور، ويجب أن تقدم مناطق بناء ومناطق تجمعات صناعية، وعندما يتم النقاش للحماية من الفيضان (أي ترك بحال حرالتخزين والتحلي عن تشييد منشأت جديدة تكون معرضة للأضرار في حالة الفيضان) أو تقديم فرص عمل، يتم دوماً الأخد بوجهة النظر الثانية أي إيجاد فرص للعمل، ويتم تعليل ذلك من جهة كون جزء كبير من السكان يرون أنه بالإمكان السيطرة على حوادث الفيضان دوماً إلى الآن بواسطة الإجراءات التفنية المناسبة ومن جهة أحرى يأخذ متخدو الفراد فقط بوجهات النظر المخلية من الخماية من متخدو الفراد فقط بوجهات النظر المخلية ويراعون الاهتمام بالنظور المخلي، غير أن الحماية من الفيضان يجب أن تصمم دوماً بحيث تتجاوز حدود المنطقة المعنية لكون تتاثيج السكن في المخطها القاطنون في أسفل النهر أيضاً.

إن مثال لمدينة ريد لنجن (Riedlingen) في الدانوب الأعلى هو مثال نموذجي لتطور الكثير من المدن الشكل (1-2). حيث في بداية القرن التاسع عشر (1830) ظل الناس بعيدين عن منطقة القيضان بحيث سكنوا في المناطق المرتفعة، بعد ذلك تم بناء طرق المواصلات والبنسى التحتية الأحرى، ومنشآت الحماية من الفيضان أيضاً، كما تم إنشاء سدات الحماية من الفيضان وكذلك أنشقت قناة التفريغ والأبنية المشادة على طول الطريق المعترض للوادي والتسي كانت مهددة بالفيضان من جهة ومن جهة أعرى منعت تصريف الفيضان بمساحة عريصة في الوادي (1910).



الشكل 2.10: مثال لاستيطان أودية الأنمار منذ 1830 (حسب 1990).

في القرن العشرين تم إعادة إنشاء الطريق بعد ذلك في مكان مرتفع وبالتالي بعيدة عن الفيضان ونتيجة ذلك تم الحصول على تراس معترض منتظم (1980)، وعندما الهارت سدة الحماية المنشأة فوق المدينة خلال حادثة فيضان كبيرة جداً في فيراير - شباط (1990) عمل هذا التراس كسد وكان ذلك خطيراً لكون المدينة وقعت في أجزاء كبيرة منها في منطقة غمر طبيعية حيث رزح جزء من المدينة بكاملة تحت الماء.

2.3.10 سلوك المتضررين

يكون السكن بالقرب من المجاري المائية بالنسبة للناس ممتماً وجداباً حيث تفضل بالعادة الإطلالة إلى النهر القريبة جداً من حدار المنسزل، غير أنه بالحقيقة تكون النظرة إلى الخطر المتأتسي من النهر مختلفة، حيث يكون في البداية وعي الناس الذين يريدون شراء المنازل القريبة من المجرى للخطر كبيراً ولكن سرعان ما يتم نسيان هذا الخطر بعد فترة قصيرة عندما لا تحدث هذه الأخطار، ويعود انتباههم إلى وعي هذه الأخطار عندما تقع أولى الأضرار حسى ولو كانت بسيطة، ويجب أن يوضح المثالان الآتيان هذه المشكلة:

- تقع الفيضانات الكبيرة عادة بشكل متكرر وشبه منتظم في نمر الموسل ولكن بالمقارنة مع أفرا أحرى تكون الأضرار هناك محدودة ويعود السبب إلى أن القاطنين هناك بجهزين بتجهيزات جيدة ضد أحداث الفمر والفيضانات، إن الطابق السفلي من المبانسي يستخدم ككراج ويفرّغ في حالة الفيضان، علاوة على ذلك يزود بمنشآت جيدة لتصريف مياه الفيضان كبيث لا تلحق مياه الفيضان أضراراً ملحوظة بالمبانسي وتكون أيضاً أعمال التنظيف التسي تلى الفيضان سهلة نسبياً ويأخذ السكان في هذه المناطق مثل هذه المضايقات المتكررة بعين الاعتبار، ولكن يفضلون مع ذلك الحصول على إطلالة على النهر في أوقات فراغهم بدلاً من الإطلالة على البحيرة. ويقف القاطنون على الأغار الأخرى على العكس أمام حالة عيرة بعد حدوث الفيضان، حيث لا يعرفون فيها ماذا يغعلون نفسياً وحسب، وإنما ستكلفهم الأعمال الضرورية جهوداً مضنية لوقت طويل.

- كان للفيضانان اللذان وقعا في نمر الراين في ديسمبر 1933 ويناير 1955 قيمتين قابلتين

 كان للفيضانان اللذان وقعا في نحر الراين في ديسمبر 1993 وينابر 1995 فيمتين قابلتين للمقارنة ولكنهما أحدثا اختلافاً في معامل الضرر بلغ 2.6، والسبب الرئيسي لهذا الاختلاف هو أنه في فيضان 1995 تم اتخاذ إحراءات إنشائية وأخرى تنظيمية أفضل لمقاومة أضرار الفيضان وبذلك أمكن تجنب الكثير من الأضرار والسبب يعود إلى أن الفيضان السابق ما زال حاضراً في الذاكرة (BfG, 1996).

كانت رغبة المالكين في ترحيل كثير من الأشياء الثابتة والمتحركة معدومة، لذلك حصل إعاقة للدء بعمليات الترحيل. وكأمثلة فمذه الأشياء تحت تسمية فقط الغسالات الثقيلة والثلاجات الكبيرة، ويشأ خطر كبير عادة عدما يكون الزمن متأخراً جداً لترحيل هذه الأشياء، ودوماً تتكرر حالات والتسي لا يقوم الناس بترحيل أشيائهم عن سابق قصد وتصميم وخاصة عندما يعتقد هؤلاء المالكون أن الأجهزة القديمة التسي ستتخرب من الفيضاد وتلك المتضررة والقديمة أصلاً سيستبدلولها بأجهزة جديدة بمساعدة مؤسسات التأمون وغيرها من المؤسسات.

3.3.10 زيادة القيم المادية

لم يمثلك السكان أشياء نمينة وكثيرة وحساسة كما يمتلكون اليوم، فيبنما كانت المبانسي سابقاً تمثلك أقبية للفحم البنسي والحطب وحجرات للمونة من المربيات والمسنمات الفذائية الأخرى النسي كانت توضع سابقاً في عبوات زجاجية والبطاطا والنفاح ومخازن للأثاث الفنديم، نجد اليوم صالات احتفالات وأفراح بأرضيات من السجاد والأطقم المنحدة والتجهيزات الصوتية (الستريو وغيرها) وصالات اللعب والمكانب السرية المزودة بالحواسب والمختابات الإلكترونية وأجهزة التبريد الثقيلة، وبالإضافة إلى ذلك تطرح منشآت المتلخة المركزية وملحقاتها من خزانات زيت الوقود مشكلة كيمرة من وجهتين للنظر: الأولى هو أن المركزية وملحقاتها من خزانات زيت الوقود مشكلة كيمرة من وجهتين للنظر: الأولى هو أن تلوث المبنى نقسه. لقد زادت الأضرار خلال تلوث المباه والتسي يمكن أن تسبب ضرراً كيمراً للمبنى نفسه. لقد زادت الأضرار خلال فيضان عبد المعضرة 1999 في بافاريا بشكل كيم بسبب تسرب الزيت من عدد كيمر من المغيضات التسي لم تكن محمية من الفيضان، وخصوصاً في المدينة الجلديدة على الدانوب حيث المارت إحدى السدات.

ولا تختلف الحالة عن ذلك في الأبنية الصناعية، حيث توجد هناك في طابق القبو على

سبيل المثال مراكر التوحيه والإدارة لمنشآت تكييف الهواء والمصاعد وغالباً أيصاً المراكز الحسابية، علاوة على ذلك تواحد الكثير من الأبنية التحارية وأبنية المكاتب فوق كراحات عميقة، ويمكن في هذه الحالة أن يتم تحقيق الأمان للمركبات بسهولة نسبياً، وذلك فقط في حالة توفر الوقت الكافي، أي أن هذه الحالة تكون غير موجودة في حالة السيول المفاحئة. في حالة منظومة الصرف المصحي الجهدة بحمولة زائدة من إحدى العواصف المطرية الرعدية أي التسي لا تستطيع أحد كل المياه القادمة، فتحري هذه المياه إلى المكان المنحفض التالي وربما يكون بشكل كراج عميق، بحيث يمكن أن تتجمع في هذا الكراج ولو لارتفاع متر واحد فقط الأمر الذي يمكن أن يلحق ضرراً كبيراً للمركبات المتواجدة هناك.

4.3.10 وعي الخطر الموضوعي

لا تحدث الأضرار إلا نادراً بسبب منشآت الحماية من الفيضان، حيث أن هذه المنشآت تأثير إبجابسي في منع حدوث الأضرار المتكررة وأيضاً إزالة عدم الشعور بالراحة، ومن جهة أحرى يؤدي هذا التأثير إلى الشعور بالأمان في الأماكن الواقعة خلف السدة وإلى إبعاد الأشياء غالية الثمن خشية تعرضها لأعطار الفمر (في حالة الحادثة الكبيرة) أكثر مما كانت عليه الحالة بدون السدة. إن التهديد يكون قد زال أو تم نسيانه، لكن في الحقيقة تم فقط إنقاص إمكانية ورود ضرر ما، وعند وقوع حادثة ما بحيث أن منشآت الحماية المتواجدة تظهر فشلها، عندها ستقم أضرار كثيرة بشكل مفاجئ.

كل حماية من الفيضان ستصبح يوماً ما غير كافية، وهذا يكمن في طبيعة طريقة التصميم للمنشآت المائية والتسي تأخذ القبول بنظرية الاحتمال وتؤسس إجراءات الحماية من الفيضان دوماً استناداً إلى حادثة تصميمية والتسي يمكن ألا تكون ذات الاحتمال الأقل ورودا والحرجة من وجهات نظر اقتصادية وإيكولوجية وجمالية (ملاحظة: في فرع التأمين يتم التحدث أيضاً عن احتمال الورود عندما يتم الحديث عن احتمال وقوع تجاوز للحالة التصميمية).

عندما يتم تجاوز القيم التصميمية بحيث أن منشأة الحماية لم تعد كافية تحدث واقعة مفاجئة ومدمرة والنسي لا تمثل أي تعطل حقيقي لأي منشأة من منشآت الحماية م الفيضان (تم إنساؤه بحيث بجب ألا يقوى على تحمل هذه الحادثة)، غير أن تأثيرها على السكان يكون قابلا للمقارنة: لم يحسبوا لمثل هذه الحادثة حساباً. بشكل واضح تتم معالجة هذه المشكلة بمثال لوضع سدة لمقاومة الفيضان المئوي (أي الذي يتكرر مرة واحدة كل مائة عام)، وعندما يتم ورود الماء فوق هذه السدة بمرور الفيضان الذي يتكرر مرة واحدة كل مائتسي عام بمكن لهذه السدة أن تمنع وقوع الأضرار فقط بمقدار سيط. لا يكون ضمان عدم حدوث تعطل حقيقي (على سبيل المثال انحيار سدة) مؤكداً أيضاً في حادثة فيضان صغيرة مم فترة تكرار بسيطة.

4.10 التضامن ضد الخطر بين الدولة والمتضررين ومؤسسات التأمين

لا يمكن أن يتم تخفيض الأضرار إلا فقط بأسلوب عمل متكامل، وهذا أنجزته مجموعة العمل الدولية للمياه في توجيهاتها الإرشادية للحماية من الفيضان في المستقبل (LAWA, 1995) پشكل واضح، وبشكل رئيسي تستند عمليات التأمين على ثلاث جهات:

- الدولة حيث يجب أن تكون جميع المراكز العائدة لها معنية مثل الإدارات المحلية وإدارات الحدولة وكذلك الإتحادات وجمعيات المساعدة الحكومية وغير الحكومية مثل فرق الإطفاء
 THW (الإدارة الإتحادية لمؤسسات المساعدة التقنية) الصليب الأحمر وغيره.
- المتضررين سواء كانوا أشخاصاً ذا ملكية خاصة أو شركات، في النهاية ستعود الأضرار
 التـــى ستلحق بالشوارع وتلك التـــى تصيب الأبنية العامة إلى الدولة مرة أخرى.
 - اقتصاد التأمين الذي يتكون من جمعيات تأمين أولية ومتعددة.

فقط عندما يتم الجمع بين الأشكال الثلاثة لعلاقة تنسيق بجتمعة بصيفة قرابة ضد الخطر بك ن يمكناً تحقية الحماية الفعالة من الكوارث الشكل (10-3).

1.4.10 الدولسة

و هذه الحالة تكون وظيفة الدولة بالدرجة الأولى هي تأمين الخطوة الأولى في تحقيق القاعدة الأساسية للحماية من الفيضان، وهذه تشمل الحماية التقنية من الفيضان من النوع الإنشائي وغير الإنشائي حيث يتبع لذلك أحواض التخزين وسدات الحماية من الفيضان وكذلك تضمين نماذج التنبؤ من الفيضان أي شبكة الإنذار والمراقبة.



الشكل 3.10: التضامن ضد الخطر لتحقيض الأخطار والأضرار

من حهة أخرى يجب أن توضع خطط استخدام القوى المشاركة في حالة ما وأن يتم تأهيل الكادر البشري الذي سيشارك في الأزمات وفي المساعدة الطبية والتقنية، وتعتبر الدولة ملزمة أيضاً بتأمين معلومات موضوعية وصحيحة والنسي لا تحدد من توجهات تجارية (حيث أن الأوساط الإعلامية يريدون شراء الأحبار والمعلومات بالدرجة الأولى). بعد حادثة فيضان ما يجب أن تعاد منشآت البنية التحتية إلى ما كانت عليه قبل الحادثة وكذلك إعادة منشآت الحماية من الفيضان الهندسية إلى وضعها الصحيح (على سبيل المثال إصلاح السامات)، إن المساعدات الإسعافية المالية وتسهيل منع القروض وتسهيلات الضرائب للمتضررين هي ضرورية وصحيحة، ولكن لا يسمح بأن تؤدي إلى وقوع المحموعة في خطأ أو إلى حلوث تأمين غير مكتمل في حالات فردية.

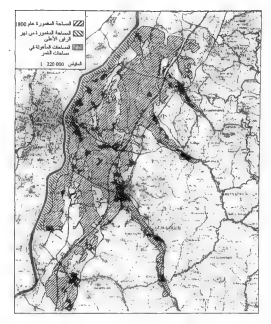
يقوم التخطيط بدور متميّز لاستغلال المساحات المتواجدة في المنطقة حيث أمه في هذا المجال تظهر أشكال العجز الكثيرة والكبيرة، إن الفيضان هو مشكلة ذات طابع غمولي يفوق المنطقة المجالية أو الإقليمية وأحياناً الدولة ولذلك يجب أن تحل هذه المشكلة تبعاً لهذه المسمولية، ولا يكمن الحل فقط في السيطرةً على أمواج الفيضان وصدها وإنما أيضاً في معالجة أسباب نشوء هذه الأضرار.

يتبع عملية حدوث الضرر من جهة التصاريف الكبيرة والفيضان والأصرار الناجمة ومن جهة أخرى المنشآت والمباسي القائمة في منطقة الغمر والتسي يمكن أن تتضرر، إن عملية . تخفيض الأضرار تعنسي مراعاة النتيجتين السابقتين، بالإضافة إلى إنشاء منشآت الحماية من الفيضاد. والأخصائيون في هذا المجال بجمعين على أنه يمكن تخفيض فيضانات الألهار الكبيرة فقط عبر الإجراءات غير المركزية (على سبيل المثال زيادة عمليات الرشح إلى باطن التربة، إرالة مظاهر الكتامة لسطح التربة، إعادة السطح الطبيعي للمنطقة بالعلاقة مع الغمر غير الموجه للمساحات الصغيرة) بالإضافة إلى إجراءات الحماية الفقالة الأخرى التسي يمكن تنفيذها في هذه الأماكن.

إن الضغوط الاجتماعية لإعادة الحصول على المجاري المائية بشكلها شبه الطبيعي تؤدي وللأسف أحياناً إلى إنشاء حجوم تخزين وإعادة تطبيع للمحاري المائية في المناطق النسي تتوفر فيها الأراضي أو الرخيصة نوعاً ما، وليس هناك في الأماكن حيث يكون وجودها فعال وضروري.

يقع القرار حول وضع الحدود لاستغلال الأرض من حيث منع البداء في الدرجة الأولى بيد سلطات المدن والمناطق، بينما تكون التوجهات العامة للحماية من الفيضان من مسؤولية البلدان والسلطات الاتحادية. يجب ألا تتوقع ألا تعمل إحدى المحليات على ملاءمة اهتماماة مع توجهات الحماية العامة. إن إعطاء القرار النهائي بالوجهة النسي ترحل بما منطقة سكنية يجب أن يترك بالتأكيد لمستوى قرار أعلى والذي يجب أن يلم بالتأكيد بمنظومة النهر بكاملها، ومن هذا المستوى من المسؤولية وليس من سلطات المنطقة يتم تحويل المساعدات الكرثية. ويكون غير مقبول أن تلقى مسؤولية الخطر الناجم عن سكن الأبنية في المنطقة المهدة بالخطر على الناس عامة.

يجب أن نتقبل الحقيقة بأن كثيراً من الأودية تم البناء بقربها ولا يمكن أن نتوصل إلى إزالة النجمعات السكنية القائمة حالياً حتسى ولو كانت في منطقة مهددة بأخطار حدية من المنجسان مثل المتواجدة في المدابق أورد، أيضاً كان وادي الرابين الأعلى مرة ما في السابق منطقة غمر دائم وغير قابلة للسكن وملوثة ببعوضة الملاريا قبل أن يقوم Johann Gotteried من بدن المنابق القرن التاسع عشر بتصحيح بحرى الرابين الشكل (1-10)، واليوم هذه المنطقة هي منطقة اقتصادية هامة مع احتمال كبير لحدوث الفيضانات فيها حيث تم في الفقرة (1-10) تبيان مقدار الأضرار الممكن حدوثها من حراء فيضان في هذه المنطقة.



الشكل 4.10: مساحات الغمر في دائرة أورتناو (وادي الراين) في بداية القرن التاسع عشر (حسب دائرة المجاري المائية حنوب الراين الأعلى منطقة أوفن بورغ (Offenburg, 1999)

إن مثل هذه الأشكال الكبيرة للترحيل لم تعد اليوم ولا مستقبلاً مكنة في ألمانيا لأسباب اقتصادية، غير أنه يصلح أن يتم بجميع الوسائل العمل على عدم قيام المساكن في المناطق المعرضة بشدة للفيضانات، ويكون مساعداً حداً هنا أن يتم توضيح أنه من انحتمل ألا يعطى ضمانات أو يجري أي عقد تأمين ضد الفيضان خلال أعمال التحضير للبناء، على سبيل المثال عبر توقيع مالك العقار على تصريح ضمن إحراءات منح رخصة البناء يتضمن أنه اطلع على هذا الشرط.

2.4.10 المتضررون

يجب على الحميم تحمل المسؤولية في الحماية من الفيصان ولو جزئياً، فكل ما يستطيع أن يستطيع أن يتجب الخطر الممكن يساهم في درء الخلطر المحدق به ويجمي نفسه منه، فيستطيع مثارً أن يتجب الخطر الممكن نشوته من الفيضان بحيث لا ينسى بالقرب من النهر أو يقوم بإحراء عمليات التأمين ضد هذا الحطر ويمكن أن يقلل الحطر بحيث يمنع دخول المياه إلى ممثلكاته من خلال إحراءات حماية إنشائية، على سبيل المثال عزل القبو والطابق الأرضى بواسطة البيتون غير النهود أو يجد الإمكانية أن يغلق نوافذ القبو والكراجات العميقة بحيث تكون مانعة تماما لرشح المياه (على سبل المثال ببلاطات تغطية أو عوارض سدية) . بالإضافة إلى الإجراءات الإنشائية يسلح أيضاً أن نبقي الاستعداد لمقاومة الخطر وأن تتوفر الإجراءات غير الإنشائية للتأمين (مثلاً تجهيز المنحات أو تحضير أكياس الرمل) بحيث تعمل بمردود كامل في ساعة وقوع الفيضان (انظر الفقرة 1-1 و2-2).

وكل منا يجب أن يعرف كيف يتصرّف بممتلكاته قبل حدوث الفيضان وأن يفكر بأي تسلسل ينفذ هذه الترتيبات، والأمر الحاسم والمفيد هنا هو تنفيذ الأعمال بتسلسل ما، على سبيل المثال من الهام إلى غير الهام، ومن النفيس إلى الشيء غير النفيس ولكن أيضاً من القابل للتنفيذ بسرعة إلى العمل الذي يستهلك زمناً طويلاً، وربما أولويات أحرى يجب أن تنفذ على التوازي. ويمكن أن يجهز المرء قائمة بسيطة لهذا التسلسل من الأعمال في فترة هادئة وأن يقوم بتحديدها في أي وقت يريد، حيث يمكن أن تساهم هذه القائمة بالحفاظ على إلمام أفضل في الحالة الحرجة لفيضان ما وانظر الفقرة 7-2،

يمكن أن تقدم فرق الإطفاء والفرق المساعدة الأخرى مساعدات مفيدة جداً، بالإضافة إلى ذلك يجب أن نأحد بالاعتبار أنه تتم الحاجة في حالة الفيضان إلى مساعدات كثيرة أخرى وألا يسمح المرء لنفسه بأن يخرج خارج هذه الدائرة بدون أن يقدم أية مساعدة وأن يخسر ممتلكاته، من أهم الأشياء النمينة النسي يجب أن يؤمن عليها المرء بدون شك هي الوثائق والأشياء والأشياء النفيسة، ولكن يجب أن نفكر بشكل مبكّر إلى أين يمكن أن نأخذ هذه الأشياء ونضعها بدون أن تتعرض للخطر مرة أخرى من الغمر. في الفقرات الآتية تم دكر بعص الإجراءات في إطار الحديث عن التأمين ضد الغمر كما أنه يجب ألا يقف المرء عند بعضها مباشرة.

إجراءات الحماية العامة

- معلومات عن الحالة التـــي من المحتمل حدوث الأضرار فيها، أزمنة الإنذار المبكر،
 الإمكانيات التأمين،
 - قائمة الأولويات،
- وضع الخزانات في المبنى أو في القبو بشكل مناسب لمنع عوم وحركة ورحيل هذه
 الحزانات أثناء عملية الغمر، زيادة طول أنابيب التهوية إلى ما يزيد عن ارتفاع منسوب
 الماء المتوقم،
 - وضع الخطوط الكهربائية وبشكل خاص المآخذ فوق ارتفاع منسوب الماء المتوقع،
 - تجهيز وتحضير أكياس الرمل والرمل والمعاول والأدوات والألواح والمسامير،
- تأمين الإضاءة الضرورية بما في ذلك البطاريات الكافية واختبارها باستمرار وتجديدها عند الحاجة،
 - إيجاد الأماكن الأمينة للمؤن المرحّلة.

فترة ما قبل الغمر المتوقع:

- قطع الغاز والتيار الكهربائي،
- فصل الأجهزة الكهربائية من منابعها (من المآخذ)،
- ترحيل السوائل الخطرة وبشكل حاص القابلة للاحتراق إلى مكان أمين أو إغلاقها بإحكام،
- الربط المحكم للحزانات القابلة للحمل والتسبي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال والاحتراق بسرعة،

- نقل المخزونات الهامة والوثائق والأدوات القيمة إلى مكان يتوضع في منطقة أمينة أكثر ارتفاعاً)
 - تخزين الأثاث والأدوات المتحركة في الطوابق العلوية،
 - ترحيل وسائط النقل إلى ساحات أمينة لا يطالها الغمر،
 - تحضير المواد الساعدة الهامة في مكان أمين مثل:
 - المواد الغذائية ومياه الشرب،
 - صناديق الإسعافات الأولية والأدوية،
 - أكياس الرمل، الرمل، المعاول، الأدوات الأخرى، الألواح، المسامير،
 - الإنارة الضرورية (فحص حالة الشحن للبطاريات)،
- إحضار أكياس الرمل إلى فتحات الأبنية المهددة (نوافذ الأقبية والأبواب) تأمين الأدوات في
 مكان مكشه ف،
 - تفحّص مدى الاستقرار الحيّد للخزانات وتأمين هذا الاستقرار عندما لا يكون موجوداً،
 - تأمين الأشياء المتحركة ضد عومها وحركتها مع الفيضان.
 - خلال فترة الفيضان والغمر
 - تشغيل الراديو التسبى تعمل على البطاريات لتحسين تقدير وتخمين الحالة الراهنة،
 - تحنب المناطق التم يمكن أن تغمر فجأة،
- ترك وتحنب المناطق المهددة بالغمر (المنتخفضات والأردية، المواقع المنتخفضة، الأماكن
 المجروفة وغيرها)،
- تجنب المناطق التسي غمرت سابقاً والتسي تجري بسرعة، وعدم المحاولة لعبور المياه الجارية
 بالأقدام عندما يكون عمقها يتحاوز الركب،
- نفحص أعماق المياه في المتخفضات أو الأنفاق قبل السماح بعبورها بالعربات (وبشكل
 خاص عندما يحصل جرف لأرضية الشارع من المياه) وترك العربات المتعطلة مباشرة،
 - زيادة الانتباه في الليل لعدم التمكن على الغالب من التعرف على الأخطار،
- عدم السماح للعامة بزيارة مناطق الكوارث لكون ذلك يعيق أعمال الإنقاد أو عيرها مبن الإجراءات الإسعافية.

مرحلة بعد الغمر

- يمكن أن تكون أنابيب الفاز ومواد الاحتراق الأخرى قد تضررت، عدم استخدام النار
 المكشوفة والضوء وإنما المصابيح النسى تعمل على البطاريات لتفحص المبانسي،
- يمكن أن تسبب خطوط التيار الكهربائي والأجهزة الكهربائية ماسات كهربائية خطيرة وصدمات كهربائية، عدم لمس الخطوط الكهربائية والأجهزة الكهربائية المربوطة بالتيار في المناطق الرطبة في البداية يجب تجفيفها وتفحصها قبل استخدامها مرة أحرى،
 - إحبار السلطات المختصة عن خطوط التأمين بالتيار المقطوعة،
- الانتباه قبل الولوج إلى المياه إلى أنه يمكن أن تتواجد على القاع مواد مخرشة وزجاج مكسر
 و تكون الأدراج والعتبات ملساء ومصدر للزحلقة،
- البحث عن التأمين الطبسي المحتمل في المشفى القريب، تكون مواد التغذية والألبسة
 وأجهزة الاتصال وتجهيزات الإسعافات الأولية متوفرة لدى جمعيات المساعدة،
 - عدم استخدام مواد غذائية والتمي تبللت بمياه الغمر،
 - غلى مياه الشرب، ضخ كامل مياه الآبار وفحص نقاوة الماء،
 - تحنب مناطق الكوارث.

وتكون المبادرات الفردية الخاصة للمتضررين من الفيضان العامل الأهم في تجنب وقوع الأضرار، كما تكون المواجهة الصحيحة من قبل السكان والمالكين للفيضان هي التجهيزات المغررة والأدوات الأكثر فعالية لتخفيف الأضرار ويكون التحضير والاستعداد لتحنب الضرر هو الشرط الضروري لفعالية الإحراءات ضد الفيضان.

3,4.10 أشكال التأمين

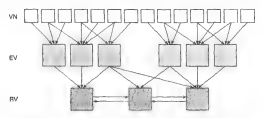
توجد أشكال متعددة للتأمين للحصول على التعويض المادي عن الأضرار النسي تقع أثناء الفيضان والتسمي تصيب الأشخاص الذين أمنوا على ممتلكاتهم المادية. لذلك فإن التأمين ليس شكل من المؤسسات الاجتماعية (في المعنسى الخيري) لكن هي مؤسسات هامة وضرورية في النظام الاجتماعي، فالتأمين يقوم بتوزيع الضرر والمتاعب التسمي أصابت الأفراد على كامل الجموعة النسى ساهمت في التأمين والذين أنفقوا مع بعض. إن مثل هذه الأضرار يمكن أن تصيب أي واحد منهم ولو باحتمالات مختلفة، يمكن أن تقدم مؤسسة التأمين من خلال إحداث نظام لتقديم المنح المناسبة لزيادة الرغبة لدى الأشخاص المشتركين في التأمين لتخفيض الأضرار لديهم، وبشكل خاص من خلال إدخال الحفاظ الذاتسي الذي يأخذ أهمية كبيرة.

ويجب ألا يكون تقديم المساعدة للتغلب على الأضرار الحاصة للمواطنين المهمة الأولى للدولة ما عدا الحالات الاستثنائية (الكوارث الكبيرة). يجب أن تكون لمؤسسات النامين وظيفة هامة وهي تقديم المساعدات الخاصة بالإضافة إلى منع الكوارث الشخصية، لكن يظهر من النظرة الأولى أن التأمين يقوم بعكس فلك، فالذين يقومون بالتأمين على ممتلكاتهم يتقون بصورة أكيدة بحصولهم على التعويض المناسب عن الأضرار التسي يمكن أن تلحق يمم، غير أن هذه الحالة تحصل فقط عندما بحصل هولاء على تعويض كامل والذي لا يكون بجدياً حسب وجهتسي النظر الآولى يتلاشى الاهتمام الشخصي بتحنب الأضرار وحسب الأخرى تسبب المغلاة في رفع الأقساط المطلوبة، ولدلك يجب أن يحد نظام تأمين مناسب والذي يؤدي إلى تخفيض الأضرار.

يتطلب التأمين أيضاً عملاً إعلانياً وتوضيحاً شاملاً يشير في منشوراته إلى الأحطار وكيف يمكن أن يتعامل المرء معها (انظر على سبيل المثال Munchener Ruck, 1997)، ويمكن ألا تكون وظيفة اقتصاد التأمين تحمل واجبات الدولة والمتضررين، يتم التحضير والتجهيز لهذه . الأخطار على سبيل المثال من خلال تأمين إلزامي للجميع.

يمكن أن تودي حوادث ضرر كبيرة أيضاً إلى مضايقة وإزعاج مؤسسات التأمين بشدة حيث يمكن أن تمدد وحودها، وهي تحمي نفسها ضد هذه الحالات عبر التأمين المزدوج إلى جانب إنشاء احتياطي لديها، تومن أشكال التأمين المزدوج أيضاً أشكال تأمين أخرى. إل مراكز النامين المزدوج تتوزع في أنحاء عديدة من العالم بحيث يمكنها تحمل المصائب الكبيرة أو الإقليمية بشكل أفضل، ويبيّن الشكل (5-0) مبدأ هذا النظام.

يذهب الراغب في التأمين (VN) برغباته في التأمين إلى مركز تأمينسي واحد من المرتمة الأولى أو عدة مراكز ويشتري تغطية ما. يعطي مركز التأمين من المرتبة الأولى جزءا من واجباته المطلوبة منه بعد ذلك إلى مركز تأمينسي مزدوج (مركز واحد أو أكتر)، ولذلك يدفع هو أيضاً اشتراكاً مثلما دفع المشترك من المرتبة الأولى، ولتغطية الأخطار الكبيرة تعود هذه المراكز التأمينية المزدوحة (من المرتبة الثانية) وتحري تأميناً آخر في مراكز من مرتبة أعلى أو في السوق الرأسمالية، نسمي هذه العملية Retrozession (إعادة توزيع للمسؤولية).



الشكل 5.10: عملية الدمج بين المنترك في التأمين (VN)، والمؤمّن عليهم من المرتبة الأولى (EV) والتأمينات المزدوجة (RV)

ومن الواضع أن الدولة والمتضررين وشركات التأمين يمكن أن يخفضوا الأضرار بنحاح فقط من خلال العمل المشترك والجنائي، حيث يحاول كل منهم سحب الميزات من عمل الأخرين قدر المستطاع. وإن عملية إحصاء الأضرار وتحليلها للمشتركين في التأمين وللمشتركين في المرتبة الثانية تؤمن قواعد هامة لاتخاذ القرارات التسبي تنعلق بسياسة العمل الحاص وأيضاً للسياسة العامة، وبذلك لا تتمحور فقط لإعطاء سياسة أو وسيلة مساعدة للسلطات المحلية للتخطيط، ويجب أن يكون المشترك في التأمين العضو الأهم في السلسلة النبي تقوم بتحفيض الأضرار بشكل مبكر في عمليات اتحاذ القرار ذات العلاقة بسياسة الإدارة بحيث يمكن أن تتم مراعاة احتياجاةا.

وفي النهاية بجب أن يستخدم المشتركون في التأمين تحديد مناطق الضرر المحددة من قبل السلطات لتخمين وتقدير التعويضات عن الأخطار المؤمن ضدها، وأن توضع أيضاً تحاليل مكامن الضرر على سبيل المثال توابع – منسوب الماء – الأضرار المستندة في جزء هام منها إلى بيانات المشتركين في التأمين بحيث تراعي الخصوصيات النوعية لفروع التأمين وبالتالي

تصبح وسيلة مساعدة في موازنة واقتصاد عملية التأمين.

ويجب الحفاظ على جميع البيانات النسي تعطى من قبل السلطات والعلماء ومراكز التأمين والمستخدمين الآخرين متحانسة قدر الإمكان، وفي النهاية يجب أن تكون أنظمة المعالجة الإلكترونية للبيانات (EDV) المستخدمة متوافقة مع بعضها، وفي حالة خطر الغمر بجب على سبيل المثال أن يستخدم نظام المعلومات الجغرافي (GIS) عدما تكون البيانات وأسسها متوافقة مع بعضها، هذا يعنسي أن المشتركين في التأمين يحضرون معلوماتهم المتوافقة مع المعلومات المستقاة من GIS وبشكل سريع يكون بالإمكان استخدام المعلومات الهامة والمناسبة للخطر لتقييم الضرر والتسي يمكن أن يساهم العلم في توجيهها.

سيتم في الفقرات الآتية توضيح وجهات النظر المختلفة والتسي تشرح الدور الذي تلعبه مؤسسات التأمين في التضامن ضد الأضرار.

5.10 مشكلة الاختيار المعاكس

ينطلق مبدأ التأمين من أن عددا كيهراً من المشتركين في التأمين يدفعون مبنغاً بسيطاً لفترة زمنية طويلة بجيث أن العدد القليل للمتضررين في حالات وقوع الأضرار القليلة حلال تلك الفترة يستطيع الحصول على تعويضات الأضرار التسبي وقعت عندهم، لذلك بجب أن يفطي بجموع المبالغ التسبي يساهم فيها المشاركون لفترة زمنية طويلة مجموع الأضرار الواجب التعويض عنها مضافاً إليها تكاليف الإدارة وبعض المصاريف الأحرى، ويتم التطلع حلال عملية تأمين ما دوماً إلى الحصول على أكبر عدد ممكن من عقود النامين. لإحداث توازن جيد للأخطار بجب الانتباه إلى عدم وقوع الضرر بنفس الوقت لكامل المخزون ولكل المشتكن.

في العادة تقع الحوادث الطبيعية دوماً في منطقة محدودة، وعندما تتواجد جميع الفعاليات المؤمن عليها لمجتمع ما في هذه المنطقة يكون الخطر التراكمي مرتمعاً، هذا يعنسي أن الحوف يكون كبيراً من أن يتضرر الجزء الكبير من الفعاليات المؤمن عليها، وتتولد الحاجة في الأعطار الطبيعية لتوازن جغرافي، ويمكن استيعاب الحنطر المحدق بالمشتركين عبر التوجه إلى مراكر التأمين المزدوج الضرورية وطرح تفطية للتأمين المزدوج للبيع في إطار مقبول.

عندما يكون عدد عقود التأمين قليلاً وحوادث الضرر متكررة أو الأضرار تكون مرتفعة يجب عند ذلك أن يكون مجموع الأقساط السنوية حسب ذلك مرتفعة. كمثال على ذلك هو التأمين على الأطباق (الأقمار الاصطناعية)، في هذه الحالة يتم دفع أقساط تأمين مرتفعة. في الحالات المشائمة الأخرى لا يكون لهذا التأمين معنسى بالنسبة للأفراد ليقوموا بالاشتراك فيه.

توجد في ألمانيا كثافة مرتفعة للتأمين ضد الأعاصير، وتبلغ تقريباً 60% ويمكن أن يتضرر من أخطار الأعاصير أي شخص والجميع يعلم ذلك، ويكون توزيع توازن الخطر المكانسي تقريباً مثالباً، والتوازن الزمنسي أيضاً مؤمناً باعتبار أن الأعاصير لا تضرب دوماً مطقة بعنها.

ويظهر التأمين ضد الفمر والفيضان بشكل عتلف تماماً، حيث يعرف أغلب المالكين تماماً هل هم مهددون بالفيضان أم لا، وللهتمين بالحماية من خلال التأمين هم الذين يتعرضون باستمرار للفيضان، ولكن تودي هذه الحقيقة بدقة إلى أن هؤلاء الناس لا يمكنهم التأمين على ممتلكاتهم، وهذا يتبع أيضاً إلى مبادئ التأمين، حيث الحماية مضمونة فقط ضد حوادث مفاجئة غير متوقعة، وهذه الطريقة فقط يكون توازن الخطر في الرمن تمكناً، وهذا الشرط لا يكون متوفراً في الكثير من أشكال غمر الألهار، ويكون ذلك السؤال رهنا للزمن – متسى يكون متوفراً في الكثير من أشكال غمر الألهار، ويكون ذلك السؤال رهنا للزمن – متسى الحابي يصل السيل التالي – ومن جهة أخرى يعتقد البعض الذين لا يسكنون بالقرب من الجاري المائية ألهم آمنون من الغمر ويرفضون أن يقوموا بإجراءات التأمين، والتيجة تكون أن مؤسسة التأمين تبقى صغيرة نسبياً وتتكون من الناس الذين يتوقع أن يتعرضوا لخطر كبير، هذا التأثير نسمية الاختيار المعاكس.

إن التأمين ضد الفمر يتعرض لمشكلة احتلاف في الاهتمام بين الذين يريدون شراء شيكات الحماية من خلال التأمين وأولتك الذين يمثلون المؤسسات والذين يريدون بيع شيكات تأمين أكثر من أنواع التأمين الأعرى ضد الكوارث الطبيعة. إن عدم قابلية التأمين ضد سيول الأعاصر المذكورة سابقاً هو مثال نموذجي، حيث يعيش في الأشراطة الساحلية في المناان المهددة من فيضان البحر فقط نسبة قليلة نسبياً من السكان، غير أن الأضرار المكن حدوثها في المناطق السكنية هاك كبيرة حداً، وفقط من حلال الخيار إحدى السدات يمكن

أن تنشأ أضرار مؤمن عليها تزيد عن 6 مليار مارك ألمانــــي، إن أقساط النامين الضرورية تكون بالنظر إلى المجموعة الصغيرة نسبياً للمتضررين مرتفعة وغير مقبولة.

على العكس من ذلك لا ينشأ في حالة السيول المفاجعة الخوف من اعتيار معاكس، في هذه الحالة يتوفر التوزيع الحجمي اللازم للأخطار كون العواصف الرعدية بمكن أن تظهر في كل مكاد ويمكن أن تودي إلى حوادث غمر محلية ويكون مادراً ملاحظة فروقات الأضرار الممكن وقوعها في المناطق المختلفة، علاوة على ذلك يجب أن يتم توضيح خطر السيول المفاجعة لكل الناس، هذا يعنسي أن يصحح تخمين الخطر الموضوعي الخاطئ الموجود.

توجد إمكانبات لتحنب الاعتيار المعاكس ، إلى حاب الحل الواضح للتأمين الإلزامي كما تم سابقاً في مدينة بادن فيرتميزغ وكما يطبق في بعض الدول الأخرى (قارن الفقرة 13-10) يمكن التوصل إلى توازن الخطر من خلال تضييق ما يسمى مجموعة الخطر المتزايد، لا بعرض التأمين ضد الغمر بشكل منفصل وإنما يجري التغطية بشكل متوازي مع التأمين ضد الأحطار الطبيعية الأخرى مثل الزلازل والأعاصير والبرد والانزلاقات الأرضية وضفط التلج وغيره أو في إطار التأمين العام ضد الحرائق أو تأمين الأثاث المنسزلي، إن التشتيت عبر عقود كثيرة يؤدي إلى أقساط متخفضة للتأمين ضد الغمر والفيضان والنسي على سبيل المثال يصبح بيمها أكثر سهولة كأقساط إضافية لتغطية خطر الحرائق للمشتركين في التأمين أنفسهم واللذين يريدون تقدير الأضرار التسبي تنتج عن الغمر بقيمة أقل. إن المجاولات لرط تغطية المغمر بالملاقة مع الأخطار الطبيعية الأخوى كانت الحاولات للإحاطة بما قليلة النحاح حتسى الآن، إن النامن الذين يدفعون لتأمين حياقم وللتأمين من المرض وتأمين المركبات بشكل إلزامي لا يجدون ميراً لدفع أقساط للتأمين من المرض وتأمين المركبات بشكل إلزامي لا يجدون ميراً لدفع أقساط للتأمين من المؤمن وتأمين المركبات بشكل إلزامي لا يجدون ميراً لدفع أقساط للتأمين من المؤمن وتأمين المركبات بشكل إلزامي لا يجدون ميراً لدفع أقساط للتأمين من الأخطار التسبي يمكن ألا تصبيهم.

6.10 مكونات الأقساط وحسابها

إن الحماية من خلال التأمين هي سلمة غير مرتبة ووعد بتقديم خدمة في المستقبل، وهذه الحدمة ترتبط دوماً بحادث سلبسي لدى المشترك وتكون غالباً في وضع غير مريح له، وهذا يكون بشكل خاص في حالة الكوارث، غير أن التأمين سلمة اقتصادية مثل السنع الأخرى، حيث تحدد الأسعار والمردود الناتج حسب الحسامات التقديرية تبعاً للأضوار الآنية أو الواقعة وحسب قواتين السوق وعلى عكس أنظمة التأمين الحكومية مثل التأمين الاحتماعي يمكن أن يستمر نظام التأمين الخاص بنجاح دوماً فقط عندما نتمكن من وضع تعرفة معادلة للخطر الذي يقم.

نادراً ما يفطى ضرر ناشئ حقيقي من خلال دفع أقساط من قبل المشترك في التأمين المتضرر لمدة سنوات طويلة لوحده، ولكن بسبب أن عدد كبير من المشتركين لا يصابون بأية أضرار لذلك يتوفر في المتوسط توازن وتغطية للضرر من أقساطهم التسي دفعوها، إن الحطر السنوي النوعي RT أي الأضرار السنوية الوسطية المتوقعة لحادثة باحتمال محدد 1/1 والذي ينتج منه نسبة النواتج إلى التكاليف XT ينتج منه السجة النواتج إلى التكاليف XT ينتج من العلاقة:

$$(1.10) R_T = 1/T \cdot K_T$$

عندما يقرّب المرء الضرر K_{100} لحساب الأقساط المقدمة الناتج من حادثة تتكرر مرة واحدة خلال مائة عام ينتج عند ذلك الضرر المتوقع في السنة بالشكل $K_{100}=K_{100}/100$ ويجب أن يرتبط هذا الضرر مع بحموع التأمين الكامل VS_{1001} في علاقة للحصول على الأقساط السنوية الصافية $P_{N,100}$ والتسبي تغطي الحادثة النسي تتكرر مرة واحدة كل مائة سنة وينتج بذلك المتسلول المسنوي بالشكل:

$$(2.10) P_{N,100} = R_{100}/V_{S_{total}} = 0.01 \times K_{100}/V_{S_{total}}$$

كنسبة مئوية لمجموع التأمين، إن تكلفة الإدارة للمشتركين في التأمين بالإضافة إلى الربح الذي يحققه تتم من خلال مبلغ P_N يضاف إلى القسط الصافي، ويبلغ القسط السنوي الصافي و القالم P_{B.100} لحادثة تتكرر كل مائة عام مرة.

$$(3.10) P_{B,100} = P_{N,100} + P_{V}$$

يأخذ هذا الحساب بالاعتبار فقط الضرر الناتج من حادثة تتكرر كل مائة عام مرة، غير أنه باعتبار أن الفيضان يسبب أضراراً بفترات تكرار عنتلفة ، يجب أن تؤخذ أيضاً هذه الأضرار بعين الاعتبار خلال تقدير الأقساط ، ولذلك ينتج القسط من خلال تكامل جميح حوادث الضرر، وباعتبار أن (P)تر هي كتافة الاحتمال لتصاريف القمة السنوية Q و(Q)/Q هي الأضرار الناتجة بالعلاقة مع التصريف المار، يحدد الخطر الكلي R من خلال العلاقة الآتية:

$$(4.10) R = \int_{Q} K(Q) \cdot f(Q) d(Q)$$

يجب أن يجري التكامل من خلال جمع جميع التصاريف، بينما يكون (R(Q) مساويًا للصفر في حالة التصاريف الطبيعية.

بشكر عام Y ينفذ هذا التكامل تحليليًّ ما عدا التراكيب المحددة (M/Q) = M/Q و(M/Q) = M/Q وعندما نقبل على سبيل المثال مسار خطي M/Q والمركز M/Q والمحددة M/Q والمحددة M/Q وعندما تأخذ القيم وعندما نقبل M/Q ومتعريض التوزيع الأسي ذا البارامترين M/Q و M/Q و M/Q و M/Q و المحدد الم

$$(5.10) \quad R = \int_{Q_a}^{Q_b} \frac{K_{\text{max}}}{(Q_b - Q_a)} \cdot (Q - Q_a) \cdot \lambda e^{-\lambda (Q - Q_0)} dQ + \int_{Q_b}^{\infty} K_{\text{max}} \cdot \lambda e^{-\lambda (Q - Q_0)} dQ$$

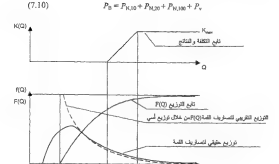
يمكن أن تكامل هذه العلاقة مباشرة ونحصل بعد عدة حسابات على (1993, KRON):

$$R = K_{\text{max}} \cdot \frac{e^{-\lambda Q_b}}{Q_b - Q_a} \left[Q_a e^{-\lambda Q_b} - Q_b e^{-\lambda Q_b} + \frac{1}{\lambda} \left(e^{-\lambda Q_a} - e^{-\lambda Q_b} \right) \right] + K_{\text{max}} e^{-\lambda (Q_b - Q_o)}$$
(6.10)

يكون كلا التوزيعان المستخدمان واقعيان أيضاً. عندما لا يظهر مسار منحنسي الأضرار (من الأضرار الأولى وحتسى الوصول إلى الضرر الأكبر) مسلكاً حطباً إلا نادراً، ويكون هذا عبارة عن نقص في المعلومات الجيدة لانتراض معقول. تملك معظم النوزيعات الحدية في الهيدرولوجيا هبوطاً أسياً، لذلك يمكن أن تقرّب هذه التوزيعات لأجل القيم الكبيرة بدون مشاكل وبشكل جيد بواسطة التوابع الأسية المشروحة.

تحسب الأقساط بعد ذلك بشكل مشابه للعلاقات (2.10) و(3.10) ولكن في العادة لا يستخدم هذا النوع من حساب الأقساط - التصحيح النظري. في العادة وفي أحيان كثيرة تستخدم طريقة مسطة حداً تدخل فيها فقط سيناريوهات محددة في الحساب، وتم شرح الطريقة بشكل مستفيض في WUNCHENER RUCK, 1997 بعد ذلك يجري الحساب للأقساط السنوية على سيل المثال استناداً إلى حوادث تتكرر مرة واحدة خلال عشر سنوات وعشرين

سنة وخمسين سنة ومائة سنة حسب العلاقة:



الشكل 6.10: كتافة الاحتمال (Q)أر وتابع التوزيع (Q)أر لتصاريف القمة السنوية وتابع التكلفة/تابع النتائج (Q)

ومن خلال مثال لمبنـــى سكنــــي متضرر من الغمر بشكل قليل نسبياً بقيمة (مجموع التأمين) قدرها 1000000 مارك ألمانــــي يجب أن توضح هذه الطريقة بشكل تقريبـــي.

وبافتراض أنه تنشأ أضرار تنجم عن الفيضان الذي يتكرر مرة واحدة خلال عشر سنوات قدرها 200 مارك ألمانسي ومرة قدرها 200 مارك ألمانسي ومرة واحدة خلال خسين سنة قدرها 2000 مارك ألمانسي ومرة واحدة خلال مائة سنة قدرها 5000 مارك ألمانسي ومرة واحدة خلال مائة سنة قدرها 5000 مارك ألمانسي وتكلفة إدارة قدرها 30 مارك سنوياً يحصل المرء على ما يجب أن يدفعه المشترك في التأمين كقسط سنوى قائه.

(8.10)
$$P_{\rm B} = 0.10 \times 200 \, \rm DM + 0.05 \times 500 \, \rm DM + 0.02 \times 2000 \, \rm DM \\ + 0.01 \times 5000 \, \rm DM + 30 \, \rm DM = 165 \, \rm DM$$

يبلغ القسط السنوي القائم % 0,165 من مجموع التأمين.

وسوف نأتـــى على تأثير الحفاظ الذاتـــي في هذا المثال الحيالي في الفقرة (10-7) مرة أحرى.

إنه من الصعب حساب الأقساط المناسبة للتأمين ضد حوادث الفحر الناجمة عن فيضانات الأهار، إن حطر الأضرار في حالة الفيضان بحدد بحسب كثير من العوامل حيث تشتق الفيم الممثلة غير الضرورية من تحليل حوادث ضرر الفيضان الذي يقع، نفكر فقط في الحالة التسمي ستأسي ونعرف فيها هل الحماية من الفيضان المنجزة تكون فعالة تماماً في حالة حادثة الفيضان التسمي تتكرر مرة واحدة خلال مائة سنة أو تتعطل جزئياً أو تتعطل بشكل كامل، والأضرار الممكنة تتحرك في إطار كبير حدى.

يتأثر أيضاً تدرح الأقساط الضروري بالتأكيد بعدد كبير من العوامل، حيث يلعب موضع المنشأة نفسها والحماية المحلية من الفيضان وتلك الأوسع من المحلية الموجودة دوراً فاعل تماماً مثل إجراءات حماية المنشأة المؤقتة والدائمة، وفي حالة الحطر من السيول الحارفة فقط يمكن أن تحسب الأقساط السنوية المناسبة بأمانة حقيقة عالية، وتبقى هذه الاقساط منخفضة نظراً لكير بحموعة التأمين (عدد المشتركين كبير) ولتردد الأضرار القليل (عدد الأضرار لكل مشترك في التأمين).

لا يمكن أن يتبع التقدير المنفرد للأضرار في التأمين ضد الفيضان للقطاع الخاص (الأبنية السكنية الأثاث المنسزلي) وذلك كون التكاليف اللازمة لإنجازه بالعلاقة مع الأقساط المتوقعة كبيرة جداً. تتركز الأقساط أكثر بانجاه أضرار الفيضان المقدرة لنطقة الخطر والتسي يقع فيها أحد المبانسي (انظر الفقرة 10-8) في الأعطار الاحتيارية. في بجال الصناعة يجب على العكس تفضل التقدير المنفرد للأعطار (ملاحظة: في مصطلحات التأمين يكون لأحد الأعطار نفس سيل المثال عن موقع المنشأة المؤمن علمها). في أغلب الحالات تتوفر لذلك معلومات محدودة جدا (على سيل المثال عن موقع المنشأة بالنظر إلى الأضرار الممكن وقوعها بفعل العيضان)، لذلك يقدر حراء فيضان يتكرر مرة واحدة كل مائة سنة تبلغ قيمة الخطر وبالتالي بجموع التأمين 16 مليون مارك ألمانسي وقيمة الضرر نتيجة الغمر الذي يتكرر خلال مائة سنة مرة واحدة سميون مارك ألمانسي، بجسب عند ذلك الضرر السنوي المتوقع بحوجب العلاقة (1.10):

أي 0.5 بالألف من مجموع التأمين، يضاف إليها التكلفة الإدارية للتأمين ونسبة من الربح. هذا الدوع من الحساب الذي يظهر في الوهلة الأولى أنه عير دقيق يصبح أكثر واقعية عندما تؤخذ عقود التأمين الاختيارية المماثلة كمحموعة بحيث تغطي على الأقل أخطار طبيعية أخرى مثل الزلازل والأعاصير وأيضاً الحرائق، بذلك يتم الحصول من جهة على توازن للأخطار من خلال أخطار وبالتالي القسط النخوي الإجمالي، بحيث يصبح بالحقيقة نصيب الغمر ثانوي.

7.10 الحفاظ الذاتي

تقوم حماية التأمين باحتواء الخطر حيث تنتقل مسؤولية الخطر من المشترك في التأمين إلى صاحب مؤسسة التأمين، يحيث أن المشترك في التأمين أيضاً عملال الخطر ينحقى جانباً، ولذلك لا يجهز نفسه بعد ذلك بإجراءات الوقاية من الأضرار. هذا الأسلوب في التفكير وفي السبوك يمكن أن يضر بمؤسسة التأمين وفي أحسن الحالات يؤدي إلى إفلاس هذه المؤسسة مالياً، فعندما يساهم المشترك في التأمين بالمخافظة الذاتية المادية اتقاء للحطر ويكافأ هذا المشترك بافتطاع جزء من القسط السنوي عند ذلك تشجع مشاركته الفعالة في الوقاية من الأضرار، علاوة على ذلك يتقلص عدد حالات الضرر عبر الضبط الإلزامي في أثناء الأحطار الطبيعية بشكل كبير من خلال المساهمات الخاصة المفعلة، بذلك يتم توفير تكاليف العمل النسي كان مبالغاً بما كثيراً بالمقارنة مع كانت تبذل للعدد الكبير من الأضرار الصغيرة والتسي كان مبالغاً بما كثيراً بالمقارنة مع الأضرار.

إن الحصول على حفاظ ذاتسي جوهري في شروط النامين هو أداة للتأمين كاملة الفعالية، ويمكن أن يتكون الحفاظ الذاتسي بحيث أن نسبة الضرر يتحمله المشترك في التأمين نفسه ويكون أكثر فائدة عندما يكون الحفاظ الذاتسي بشكل مبلغ ثابت معين أو نسبة معوية لمجموع التأمين.

للحفاظ الذاتسي سلسلة من الميزات لمؤسسات التأمين وبشكل خاص للمشترك في التأمين. وعندما يكون لهيئة التأمين طلبات تعويض عن حوادث ضرر أقل لمعالجتها، فإلها ستدفع عادة تعويضاً أقل لقاء هذه الأضرار، وبنفس الوقت سيقوم المشترك في النامين بتحسين إجراءات الوقاية بشكل واضح، باعتبار أن هذا المشترك في التأمين يجب أن يتحمل الضرر في كل الأحوال حتسى حدود الحفاظ الذاتية. إن الميزات الممنوحة للمشتركين هي يعامون أن يقروا بأنفسهم المدى الذي يريدون أن يقوا فيه خارج النأمين: إما أن يحافظوا على خطر ذاتسي مرتفع وأن يدفعوا أقساط تأمينية قلبلة أو أن يتقضوا الحطر الذاتسي مع دفع أقساط تأمينية مرتفعة. في كل الأحوال يجب أن تبقى الأقساط في مستوى مخضض مقارنة مع التأمين الكامل، وأن تبقى الحماية ضد الأضرار الكبيرة كاملة. إن حالة الحفور تتحس إجمالاً، وعلى الرعم من هذه الميزات الموجودة لجميع المشتركين في التأمير هناك إمكانيات متوفرة أمام مؤسسات التأمين لفرض الحفاظ الذاتسي وحصرها بشدة استناداً لحالة السباق والمنافسة. فقط عندما تزداد قيمة الأضرار بشدة في زمن قصير، يستحيب المشتركون عبر تطبيق الحفاظ الذاتسي.

يمكن الالتفاف على عدم قابلية التأمين للساكين حول الأفار في حالات عددة من خلال قبول حفاظ ذاتسي مرتفع والذي يقي على الفالب الأضرار الصغيرة نسبياً خارج التأمين. يجب ألا تحدث قفرات في التأمين بعد ذلك إلا في الحالة الكارثية الحقيقية والنسي يكون عندها التأمين مجدي تماماً (قارن مع الفقرة 10-4-3) لذلك سيقوم المالك في هذه الحالة باستحدام ويفكذ وسائل لحماية نفسه من الأضرار غير القابلة للتأمين والنسي يتكرر حدوثها باستمرار ويفكذ وسائل حماية إنشائية على سبيل المثال، وعندما يستطيع خلق ثفة بغمالية هذه الإجراءات لتحقيق أمان له يحصل عندها على حظ حيد بالحصول على شروط تأمينية أفضل. إن الحفاظ الذاتسي ليس حديداً، حيث يوجد في تأمين المركبات منذ سنوات طويلة وأيضا بشكل متزايد تقدم شركات التأمين الصحية الخاصة عقود تأمين مع حفاظ ذاتسي بمقادير عتلفة (التأمين الصحي القانونسي بحاجة له على سبيل المثال للأدوية ولمالجة الأسنان).

واستناداً إلى المثال من الفقرة (10-6) السابق يمكن أن نوضح تأثير الحفاظ الذهبي لمشترك في التأمين، فعندما يدفع المشترك في النأمين أضراراً حنـــى 500 مارك ألمانـــى من حسابه الحاص، يحذف الجزآن الأول والثانـــى من القسط الوارد في العلاقة (8.10) وتنخفض حدود الأضرار النسي تنكرر كل خمسين سنة أو مائة سنة مرة حنسى 500 مارك ألمانسي، وتبقى تكاليف الإدارة نفسها ، بلملك نحصل على:

(10.10) $P_B = 0.02 \times 1500 \text{ DM} + 0.01 \times 4500 \text{ DM} + 30 \text{ DM} = 105 \text{ DM}$

إن توفير ستين ماركاً ألمانياً من القسط في السنة يعنسي أن المشترك في التأمين سيحصل على ميزة طويلة الأجل عندما لا يصاب بأي ضرر وسطياً في السنوات الحديدة (الأضرار (السيطة نسبياً (الأضرار السيطة نسبياً (الأضرار السيطة نسبياً (الأضرار التسي تتكرر مرة واحدة خلال عشر سنوات تؤخذ بمقدار 200 DM ويكون مناسباً جداً لأجل المشترك في التأمين.

عند انعدام الأضرار يوفر المشترك مباشرة كل عام 60 ماركاً المانياً، كما تستفيد موسسة التأمين أيضاً، ولا يهتم المشترك عادة إلا نادراً بتنظيم الأضرار، إلا في الحالات التسبى تتجاوز فيها الأضرار مبلغ 500 ماركاً المانياً، ويتم التعرض لهذه الحالة كل عشرين سنة مرة واحدة تقريباً.

عندما يتم اختيار حفاظ ذاتسي بمقدار 1000 مارك ألمانسي يستمر القسط السنوي بالنقصان ويبلغ عندئذ:

(11.10) P_B = 0,02 × 1000 DM + 0,01 × 4000 DM + 30 DM = 90 DM وهذا يعنسي توفيراً مقداره 75 ماركاً المانياً مقارنة مع العقد بدون حفاظ ذاتسي، طيلة الحفاظ منت (1000 DM/75 DM/year = 13.3 year) الذاتسي.

إن تأثير الحفاظ الذاتسي في تأمين الأحطار الطبيعية يتضح بشكل لاقت للنظر من خلال إعصار داريا 1900، حيث تسبب في أوروبا الوسطى في ربيع 1990، حيث تسبب في المانيا بخسائر بلغت تقريباً أكثر من مايار مارك ألماني، هذا المبلغ الذي يساوي بحموع الأضرار الصغيرة التسي لا تحصى والتسي تقارب قيمتها الوسطية 1000 مارك ألمانسي. لقد تعاملت مؤسسة الثامين مع جميع حالات الأضرار بسخاء كبير بدون تحكيم لاحتى - خاصة في الأضرار النسي تقل قيمتها عن 2000 مارك ألمانسي، وعندما سجّل المشترك في ذلك الحين حماظاً ذاتياً مقداره 1000 مارك ألمانسي نقصت كامل الأضرار المؤمن عليها في بجال هذه

المؤسسات إلى 50% وعدد الأضرار إلى 65% وفي حفاظ داتسيي قيمته 5000 مارك ألمانسي حتسى, 33% و 96%.

وحسب كل من الأسلوبين وفرت مصلحة التأمين تكاليف كبيرة. وهذه الحالة لم تجنها لوحدها وإنما ناسب هذا الأسلوب المشترك أيضاً، ولم تفعل مصلحة التأمين – ببساطة – سبوى أنما قامت بتوزيع الأضرار المرتفعة النسبي يمكن أن تصيب أي مشترك على جميع المشتركين في التأمين. وفي حالة ضغط التنافس الشديد والذي يسيطر اليوم على هذا السوق يتم اليوم إعطاء كل توفير في التكلفة في زمن قصير إلى المشتركين في التأمين.

ويجب أن نقر بأنه في أحد أشكال التأمين كما في التأمين ضد الغمر لا يمكن التوصل إلى هيكل تطليعي للأقساط السنوية لجميع المشتركين إلا من خلال إدخال حفاظ ذاتسي مريح وفعال والذي يبلغ على سبيل المثال بمدود 1% من مجموع التأمين.

8.10 نماذج لتحديد مناطق الأضرار

لقد سلط الضوء في السنوات الأخيرة باهتمام أكبر على التأمين ضد خطر الغمر كما في المعلوم والسياسية أكثر لإحداث تأمين ضد العلوم والسياسية أكثر لإحداث تأمين ضد الغمر، ورأت مؤسسات التأمين استبعاد مشكلة الاختيار المعاكس وإقرار الصعوبة والشروط المتوجب تحقيقها وحساب الأقساط التسمى تكون صعبة وغير مقبولة لدى المساهمين.

وتحتاج المؤسسات التسي تقوم بالتأمين بداية إلى معلومات عن مقدار الأضرار المتوقعة لمختلف المناطق كمي يستطيعوا الحصول على مشتركين. وتبحث هذه المؤسسات عن أشخاص يتعاملون ممهم بنجاح تام وهؤلاء هم في الدرجة الأولى الأشخاص الذين لا يتمرضون دوماً للفيضانات ومن جهة أخرى الذين ليسوا في مأمن كامل من أضرار عمر جوانب المجاري المالية. إن وضع تسعيرة المشاركة أو القسط السنوي يجب أن يرتكز إلى المهمة التخمينية أولاً والتسي أيضاً يجب ألا تؤدي بالضرورة مباشرة إلى مسار متوازن (مجموع الأقساط - قيمة الأضرار (التعويض)، وتدريجياً يتم الحصول على تغطية الفجوة في النعرفة (القسط) - بالعلاقة مع عدد ونوع ومقدار الأضرار التسي تصيب النشأ المؤمن عليه - من خلال الخيرات في تقدير الأضرار وتناسبها مع الظروف الواقعية.

إن الحاجة إلى تماذج لتحديد مواقع الضرر تنطلق من وجهة النظر القائلة بأن المصلحة العامة تقتضي ألا يتحاوز القسط السنوي مبلغ 100 مائة مارك ألمانسي، فلكل مؤسسة الحق في تقدير أضرارها. ويجب أن تحدد الأقساط تبعا للتقديرات الإجمالية حيث تصبح الدلائل التقريبية بمساعدة مثل هذه النماذج هي الحل الأفضل.

وبالنظر إلى الضغوط المتزايدة بعد التأمين ضد الفيضان قامت إحدى مؤسسات النأمين الألمانية بتطوير نموذج يمكن بمساعدته تحديد مواقع الأضرار الباجمة عن الفيضانات لألمانيا بكاملها.

يستند هذا النموذج إلى نظام المعلومات الجغرافي (GIS) فبمساعدته يتم تحديد المساحات التسي ستغمر أثناء حدوث الفيضانات الحدية عن طريق فرق اختصاصية، ويتم أحد حوادث الغمر النهرية بالاعتبار أما السيول الناجمة عن الأعاصير، وحوادث الغمر من السيول المفاجئة بمكن أن تظهر في بعد هطولات شديدة لا يتم إدخالها في عملية النمذجة، فالسيول المفاجئة بمكن أن تظهر في أي مكان ولا تلعب (نظراً لصيفتها المحدودة مكانياً أيصاً) أي دور عملي في تجميع الأفكار (انظر الفقرة 10-9)، فالسيول الناجمة عن الأعاصير ليست قابلة للتأمين حاليا نظراً لكولها مكمناً لإحداث الخسائر الفادحة.

وليس من السهل تحديد المساحات التسي ستغمر خلال حوادث الفيضان الحدية في عموم ألمانيا، وعلى الرغم من أن دراسات فيضانية قد نفذت لأجزاء كثيرة من الأنحار فإن هذه المساحات وصفت فقط بشكل متقطع وغير كامل، مع الحاجة إليها لتغطية المساحات لكل مجرى مائي كبير نزولاً حتسى المرتبة الثالثة.

وكأساس للحسابات الهيدروليكية تبرز الحاجة لمعرفة التصاريف الحدية في المجاري المائية النسي تتكرر باحتمالات مختلفة، وتتوفر هذه القيم عادة في مراكز القياس، ويجب تطوير طريقة لتحديد المكان الذي بمساعدته يمكن تقدير التصاريف التسي تتكرر باحتمالات مختلفة عند أي موقع من المجرى المائي، وبواسطة هذه التصاريف والنموذج المفصل لسطح الأرض وشبكة المجاري المائية يمكن بوساطة النموذج الحسابسي الهيدروليكي البسيط ذي البعد الواحد حساب مناسب المياه في ذلك الموقع وفي مقاطع الجريان الضرورية، وبعد هذه المطوة تصبح المساحات المغمورة على طول المجرى المائي لحالات الفيضان المدروسة معروفة،

ومن الواضح واستناداً إلى البيانات غير الدقيقة في بعض الأحيان وللطرق الحسابية غير الدقيقة أيضاً ألا تطلب دقة كبيرة أثناء تحديد حدود الغمر هذه، غير أنه وبالنظر إلى النطبيق الأول لتحديد مواقع الضرر ظهرت الدقة بشكل كاف.

1.8.10 نظام التقسيم إلى مناطق خلال حوادث غمر الأنهار

إن الوحدات الإدارية المستخدمة من قبل موسسات التأمين هي المناطق الكونة من خمس مراتب في الأرقام البريدية، واستناداً إليها يتم جمع الأقساط والتأمينات، وتخلف درجة الفسرر الناجم عن الفيضان لمنطقة ما حسب بعدها عن مجرى النهر وارتفاعها عن منسوب الماء الوسطي في المهر. كما توجد مناطق مرقمة بريدياً تضررت بشكل كبير أو بسيط، إلا أن الأضرار الناجمة عن الغمر تتعلق بالدرجة الأولى بتكرار الغمر المنتظر في هذه المناطق، وفي الخلوة الأولى بتكرار (لهمر المنتظر في هذه المناطق، وفي الحطوة الأولى،

يمكن أن تقع أجزاء من منطقة مرقمة بريدياً وعلى الغالب مناطق صغيرة منها في منطقة الفمر، ولذلك يجب أن تحدد بدقة أكثر الأسس التسى يتم بواسطتها تحديد المناطق المرقمة بريدياً. بعد ذلك يكون مثل هذا التحديد المأخوذ للمناطق هو الدليل الأول والرئيسي الذي يجب أن نجد بواسطته المناطق المتضررة، ويكون هذا وبدون شك كافياً للاستخدام كأداة في استرتيجية الاحتكار للتأمين في النشاطات العامة وبحذا الأسلوب تم في البداية استحدام النموذج أيضاً.

بينما لا يستطيع مالكو الأبنية في المنطقة III في الحاولة الأولى الحصول على أي تأمين، وأولئك الذين يقطنون في المنطقة II في يعتبرون زبالتاً كونحم يعرفون ألهم يسكنون في مناطق آمنة بعيدة بشكل كاف عن المجرى المالي، أما سكان المنطقة II فيرغبون في الاشتراك في التأمين لأنهم مهددين بالفيضانات ويمكن أن يعتبروا هدفاً ثميناً المؤسسات التأمين التسهيم من خلال اللحاية الهادفة، وفي أية حال يكون طبيعاً ألا يتم الالتزام بالمناطق المائحة عن التحديد في بعض الحالات، ويمكن أن يتم الحصول على التغطية المادية اللازمة أو لا يتم الخصول عليها في بعض الأحيان، ولكن يجب أن يكون واضحاً لنا أن الأقساط السنوية للمنامين على منشأة ما يجب أن تبقى قليلة قدر الإمكان.

الجلول 4.10: تقسيم مناطق اقتصاد التأمن الألماني للأضرار الناجمة من حوادث غمر الأنمار

قابلية التأمين	احتمال الغمر	حمحم الأضرار	المنطقة
تعطى بكاملها	المناطق النسي في المتوسط نادراً ما يتكرر	قليل	I
	فيها الغمر مرة واحدة خلال 50 سنة		
بالأساس يكون معطيأ	المناطق التسيي تتضرر بالفيضان بتكرار بين	معتدل	П
	10 و50 سنة		
بشكل عام لا تعطى	مناطق الأودية التسي تتضرر بالفيضان الذي	مر تفع	111
(غير قابلة للتأمين)	يتكرر كل 10 سنوات مرة أو أكثر من مرة		

حظى النموذح أيضاً باهتمام شركات تأمين أحرى بسرعة ونتيجة لذلك قررت الرابطة الكلية لاقتصاد التأمين الألمانسي (GDV) الاستمرار بتطوير هذا النموذج. إلى جانب التكاليف المرتفعة (والنسي نادراً ما كان يتم التوصل إليها من مالكي المشاريع المنفردة)، تلعب اليوم فكرة إحداث نظام لتحديد المناطق يصلح لجميع أشكال التأمين المشتركة ويلبسي رغبات الناس دوماً وكذلك التوصل إلى نماذج غير متنافسة فيما بينها والنسي لا تؤدي إلى الحيرة والاضطراب في السوق.

تم تطوير النظام تحت اسم ZÜRS (نظام تحديد مباطق الغمر والحمجز والمطر الشديد) من GDV ووفرته للمشتركين في التأمين والمهتمين لقاء رهينة مالية.

في مرحلة التطوير الثانية أنجز تقسيم مكانسي أدق للوحدات الإدارية، كما تم اعتماد أقسام الشوارع بدلاً من المناطق المرقمة بريدياً، وهكذا تم التوصل إلى تحديد للمناطق التفصيلية، والآن يمكن استخدامها لجمع الأقساط وللتقسيط الميسر. غير أنه لا يمكن التوصل بذلك إلى نتائج دقيقة لوحدها عندما يتم استخدام أجزاء الشوارع عوضاً عن الأرقام البيابية. ويجب أيضاً ملاءمة دقة أقسام النموذج الأحرى بجيث يتم إعطاء مساحات الغمر الضورية إلى حد ما بثقة عالية مرة أخرى، ويتطلب هذا تكلفة تطوير مرتفعة وبشكل خاص في بحال البيانات الهيدرولوجية – الهيدروليكية والتسي من أجلها يمكن تأمين التمويل مسلح خلال السلوك المشترك ضمن السلاك المشترك في بحال السلوك المشترك شمن الملكل وشبكة أنحار دقيقة ومن جهة أخرى يتم تفعيل سهل وعالي الدقة لسطح الأرض وسهل الحل وشبكة أثمار دقيقة ومن جهة المدياه. وفي أي إدارة اقتصاد المياه الألمانية من خلال منظمة LAWA (مجموعة العمل الدولية للمياه). وفي أي

مكان تحسب فيها مناطق العمر من قبل السلطات أو تخلى يجب أن تصب هذه المناطق في نظام ZÜRS وعلى العكس تنتظر إدارة اقتصاد المباه من خلال تأثيرها مساعدة في إخراج فوانين تحد من استغلال الأرض وكذلك منع البناء في مناطق الغمر المحتملة والتسي تلعب دوراً هاماً في تصريف الفيضان وتخزيته.

2.8.10 تحديد مناطق الهطولات العاصفة ومناطق السيول المفاجئة

بينما تكون حوادث الغمر النهرية مرتبطة بالمجاري المائية يمكن أن تقع حوادث الغمر الناجمة عن السيول المفاجئة بعد هطولات محلية شديدة مدنياً في أي مكان، ولا يلعب المكان المرتفع في سطح الأرض أو البعد الكبير عن المجرى المائي المجارو في هذه الحالة أي دور جوهري، غير أنه يمكن التفكير بوجود علاقة محلية محتملة لخطر السيول المفاجئة والتسي توصف بحصطلح هطولات العواصف في اللغة المستخدمة في تقبية التأمين ونادراً ما تكون مفهومة.

إن مقدار الهطولات الحدية بتكرارات محتلفة في ألمانيا يختلف من مكان لآخر، ويمكن أن نقول بشكل تقريســــي أن الأضرار في المناطق تصبح أكبر كلما ازدادت قيم الهطولات، ومن حهة أخرى تتأقلم طبيعة المنطقة وكذلك الإنسان بشكل حيد مع هذه الفوارق المحلية.

ويكون للمجاري المائية الطبيعية في المناطق غزيرة الأمطار تصاريف كبيرة ويرتبط تمديدها بجهود كبيرة، وتلعب في الهطولات الشديدة بشكل خاص استطاعات التصريف لمنظومات الصرف المحلي دوراً بميزاً، وفي حالة زيادة التصريف يظهر حجز وبالتالي حدوث أضرار عمر في المبانسي، والتسي كانت سابقاً تفطى فقط من شركات التأمين مثل أضرار الحجز النسي لم تكن تنجم بسبب شبكة تصريف المنسزل، هذا التحديد لم يعد موجود في العقد دالأحمة عمه ماً.

إن طرق حساب شبكات الصرف كطريقة خطة السيل كانت تحتوي عوامل أمان، والنسي على الرغم من أحذ _{15.1} بالحسبان، (أي العاصفة المطرية النسي تدوم 15 دقيقة مرة واحدة في العام)، أدت إلى احتمال بسيط لتعطيل شبكة الصرف أكثر من مرة في العام.

إن نماذج الحساب الهيدروديناميكي غير المستقر لشبكة الصرف والتسمي نستخدمها اليوم

يمكن أن تحسب عملية الصرف الهيدروليكية عملياً بدقة، وللوصول إلى سهولة التصريف نفسه كما في طرق التصميم القديمة تشرح الأسس والقواعد الجديدة استخدام المطر التصميمي بتكرار سوي في بجال من 10 سنوات وحتسى 30 سنة. وبمكن أن بنطاق في ذلك من أن زيادة الحمولة لشبكة متوسطة (والتسمي تحسب بطرق قديمة أو حديثة) تحدث مرة واحدة كل 5 إلى 10 سنوات. وبذلك يوجد بالطبع انتشار على كبير، من جهة يؤدي الربط الدائم لمناطق سكنية جديدة إلى المجمعات الموجودة وغير المصممة لتحمل حمولات أحرى كبيرة ومن جهة أخرى تكون المنظومات المنفذة في المناطق السكنية الجديدة غالباً كبيرة الأبعاد جداً وبسبب توقع التطور بأسلوب آخر.

واستناداً إلى حرائط الهطولات الغزيرة KOSTRA لمركز الطفس الألمانسي (DWD, 1997) تمت المحاولة لاستنباط دليل يمكن أن يشير إلى الخطر المرتفع للسيول المفاجئة، وعندما ننطئق من أن شبكة صرف ما تستطيع أن تتجاوز حادثة تتكرر كل خمس سنوات مرة واحدة بدون أية مشاكل والنسبي تبدأ بالتعطل بداية في حالة المطر النادر، يجب أن يسمح التزايد النسبسي لارتفاع قيمة الهطول بالوصول إلى استنتاج سرعة حدوث هذا التعطيل.

يحدد معامل الزيادة النسبية بواسطة الهطولات $N_{0.T}$ التسمى تتكرر كل T سنة لفترة هطول عدد D والذي يعتر على سبيل المثال عنه بزيادة ارتفاع قيمة الهطول من سنة إلى عشر سنوات للعاصفة المطرية التسمى تدوم $N_{15,1}/N_{15,1}$ المراية التسمى تدوم $N_{15,1}/N_{15,1}$ المقاملة المطرية المطرية المحرف ميلاً كبيراً لتابع توزيع الهطولات وتزداد قيمة ارتفاع الهطول بسرعة مع التكرار السنوي المتزاياء وعندما يكون التابع صغيراً تجري الزيادة بشكل تدريجي. إن الفيمة المطلقة للزيادة لا تلعب أي دور بسبب التوحيد (توحيد القياس أو المميار). هذا المعامل بمكن أن يجدد لكل حقل في شبكة أطلس N_{15}/N_{15} على سبيل المثال لاستمرار المطول من N_{15}/N_{1

وعندما توصف العوامل المعطاة ضمن خرائط، يجب أن تكون الفوارق المحلية قابلة للتعرّف عليها أنها للتعرّف عليلاً للتعرّف عليها للتعرّف عليلاً التعرّف عليلاً على الفوارق في العوامل النسي تعطي مرة أخرى النزايد في الهطول الذي يتكرر مرة واحدة كل 10 سنوات إلى الهطول الذي يتكرر مرة واحدة كل 100 عام، وهكذا يتم رفض تحديد

المناطق الاتحادية كمناطق ضور مختلفة بفعل السيول المفاجئة، ويتم الانطلاق هكذا من ناحية تقنية التأمير الآن وفي المستقبل القريب من أن الأضرار الناجمة من السيول المفاجئة هي واحدة في عموم ألمانيا.

9.10 مشكلة الجمع (التزامن)

يجب أن تعرف شركات التأمين من المرتبة الثانية مثل شركات التأمين من المرتبة الأولى ما هي قيمة الأولى ما هي قيمة الأفسرار العظمى (المزدوجة - المتزامة) التسبي يمكن أن تؤخذ بالحسبان، وتنتح الأضرار المتزامة من حلال ظهور الأضرار لكثير من عقود التأمير في وقت واحد، فكل عقد تأمين إضافي يحسن بالتالي توازن الخطر، لكن من جهة أخرى يزيد من خطر الأضرار المتزامنة.

وهكذا يمكن أن تستمر شركات التأمين عندما يتم القيام بمراقبة دائمة لحالات الترامن، ونفهم من مراقبة حالات الترامن التحليل الدقيق لتوزيع الضمانات ومراعاة كثرة الضمانات يمكن أن تؤدي إلى أضرار كبيرة في حالة الكوارث الطبيعية، فهي هامة للتمكن مس تحديد سياسة المؤسسة وأهدافها الإنتاجية وتحديد الحطوط العامة المرسومة وتكوين الاحتياطي فيها وكذلك لتحديد مدى الحاجة إلى التأمين الإضافي (المزوج). وتكون مراقبة حالات الترامن بالنسبة لشركات التأمين الأساسية (المرتبة الأولى) ضرورية لاستمرارها كي تحدد وتتعرف على الديون القائمة والصافية، هذا يعنسي قبل وبعد التأمين الإضافي (المرتبة الثانية) في إطار ملكتها وللإبقاء عليها ضمن السيطرة، وتكوّن شركات التأمين احتباطباتها استناداً إلى تحاليل حالات التزامن.

تفد تحاليل حالات التزامن بشكل خاص من قبل مؤسسات التأمين الاحتياطية (المرتبة الثانية) في السنوات الأخيرة بكثرة من خلال شركات استشارية متخصصة، ولذلك تم إعطاء سيناريوهات حوادث حدية (بفترات تكرار سنوية للحوادث الطبيعية تتراوح بن 50 و500 عام) حيث بواسطتها يمكن تخمين الأضرار المتوقعة والناتجة من هذه الحوادث، وتنتج من هذه الحسابات الخسارة الأعظمية المحتملة (PML :Probable Maximum loss) والتسي تعطى عادة كنسية مقوية لجموع التأمين الكلى لمؤسسة ما.

1.9.10 تموذج لتحليل تزامن الغمر

منذ عدة سنوات تم في الكثير من البلدان تحديد معيار موحد لمراقبة حالات الترامن لأخطار الزلازل والعواصف وتتوفر نماذج عاكاة للخسارة الأعظمية انحتملة (PML). إل الأضرار في كلي النوعين من الحوادث تنتشر على مساحات شاسعة وتكون بشكل أساسي تابعة لسرعة الرياح وشدة الزلزال وقدرة المقاومة للمبانسي ضد القوى المؤثرة، وتلعب الطبوغرافيا وظروف التأسيس أيضاً ووراً مهماً.

على عكس ذلك هناك حاجة كبيرة لاستدراك خطر الغمر. تمثل حوادث الغمر بمنحنيات وتلعب الظروف دوراً هاماً حداً، مثل مواصفات سطح الأرض/الطبوغرافيا، ارتفاع توضع المنشأ، بعد هذا المنشأ عن المجرى الماتي أو فعالية إجراءات الحماية من الفيضانات المحلية وفوق المحلية ، ففرق عدة أمتار فقط في الموقع يمكن أن يكون حاسماً، وتكون مقاومة المبانسي ضد القوى شيئا ثانوياً، فأثناء مهاجمة الماء قد تلعب عوامل أهرى دوراً هاماً.

ولوقت طويل لم تكن أدوات تحليل حالات التزامن لنماذج الأعاصير والزلازل القابلة للمقارنة متوفرة. وبمساعدة أنظمة المعلومات الجغرافية (GIS) وبشكل خاص للمركبات الهامة لنماذج سطح الأرض التفصيلية صار ممكناً الآن توفر دراسات تفصيلية نسبية لمناطق كبيرة، وبالتالي تطوير سيناريوهات لحوادث الغمر. وعندما تتوفر مساحات غمر لسيناريو معطى يمكن رصد التوزيم الحجمي للضمانات عليها والتوصل إلى أضرار التأمين الكلية.

لقد تم وضع نموذج مطوّر حديثاً لتحمين الحسارة الأعظمية المحتملة (PML) في مناطق الغمر لأية حادثة (Rron, 2000)، استناداً إلى الأسس الهيدرولوجية – الهيدروليكية نفسها كما تم شرحه في الفقرة (10-18) من ZÜRS. يتم التوصل إلى مساحات الغمر في حالات التصاريف الأعظمية بمساعدة GIS حالياً ولحالات التراكب (الترامن)، ومن خلال هذه التحاليل الحجمية يتم التعرف إلى المناطق السكنية المتضررة من الغمر ونحصل لكل منطقة مرقعة بريدياً بخمسة مراتب على الجزء المغمور من المساحة السكنية في حادثة ذات تكرار محدد (مقدراً بالسنين)، ولا تلعب المساحة الإجمالية للمنطقة المرقمة بريدياً أي دور. بتقسيم للمساحات المأهولة في المناطق السكنية والصناعية يمكن أن يتركز التحليل لفروع التأمين المختلفة (الخاص، الحرفي، الصناعة) على للمساحات الجزئية المناسبة لكل منها.

في التحاليل الإدارية يتم اختبار توزيع المسؤوليات المنفردة لكل إدارة، وللحصول على الضمال لكل عدد بريدي يتم قبول توزيع متساو في النفريب الأولي على المساحات المأهولة. وبذلك يكون الحزء من الضمان ضد الغمر متناسبًا طردًا مع الجزء المغمور للمطقة السكية، ولكل منطقة مرقمة بريديًا ولكل سيناريو فيضان يمكن أن يجدد وفق هذا الأسلوب الجزء المتضرر المحتمل من القطاعات المؤمن عليها، وبإدخال الأضرار الوسطية النوعية يمكن استنتاج قيمة أضرار الحوادث المتوقعة من ذلك لكل رقم بريدي.

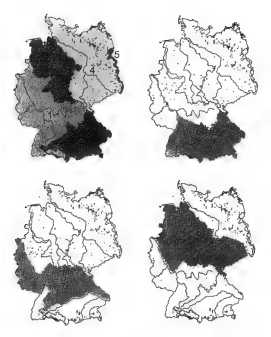
2.9.10 مناطق الضرر المتزامن في ألمانيا

إن احتمال وقوع حادثة فيضان تشمل حزءًا كبيراً من المانيا أو كامل البلاد بنفس الوقت قليل أما احتمال وقوع حوادث حدية ضمن أقاليم محددة فهو أكبر (على سبيل المثال مناطق ألهار منفصلة)، هذه الفكرة هامة من أجل تحليل حالات التزامن.

لقد تم في ألمانيا تحديد ثمانية مناطق ضرر متزامنة، خمس من هذه المناطق تمثل مناطق الإنحار الكبيرة لألمانيا (الرابين، الدانوب، فيزر - إيمس، الإلبة، الأودر) والثلاثة الأخوى (الجنوب، الوسط، الشمال) تم تحديدها كمناطق امتداد للأنحار، الشكل (7-10).

تشمل المنطقة 6 "الجنوب" كامل الحوض الساكب للدانوب الواقع في ألمانيا والحوض الساكب للراين حتسى مصب النيكار ووادي وسط الراين وسهوله المنخفضة والمختمل أن تتضرر بشدة من الفيضان الكبير القادم من الراين الأعلى في كل الأحوال، إن المنطقة 7 "لموسط" تشمل إلى حانب الحوض الساكب للدانوب في ثمال بافاريا أيضاً الأحواض الساكبة للماين والنيكار وكذلك مناطق الراين اليسارية الواقعة تحت كارلز روة روادي الراين الأوسط والأسفل، وهي تمثل بذلك تقريباً المناطق النسي قضررت بشكل رئيسي من فيضان عبد الميلاد عام 1993. المنطقة 8 "الشمال" تربط الأحواض الساكبة للإلبة الأعلى والسالة مع منطقة الفيزر والإكبر والمنطقة الهمنسي من الراين أسفل مصب الماين.

يتم تنفيذ تحليل حالات التزامن بشكل منفصل لكل منطقة أضرار متزامنة من هذه المناطق، وتستخدم كسيناريوهات حوادث افتراضية تبنسى على التصاريف النسي تمت نمذجتها، وهكذا يتم قبول، (على سسبيل المثال) تصريف يتكسرر كل مائة عام مرة واحدة



الشكل 7.10 أمثلة عن مناطق تزامن الضرر للغمر في ألمانيا (1- الرابين، 2- الدانوب، 3- فيزر– إيمز، 4- الإلدة، 5– الأودر، 6– الجنوب، 7- الوسطة، 8- الشمال)

للسيناريو الذي يتكرر مرة واحدة كل مائة عام على طول جميع المجاري المائية في منطقة الضرر المتزامنة المدروسة، ونحصل لأجل كل سيناريو ولكل تكرار على ضرر متزامن محتمل، ويبنسى النموذج بحيث يسمح بإدخال ما مجمله 15 منطقة جزئية إلى السيناريوهات الأخرى بشكل غير محمد، وتمثل المناطق الجزئية بشكل أساسي الأحواض الساكبة للأنحار الكبيرة (مثل نيكار وماين والدانوب الأعلى وغيره) وتشمل بشكل عام أيضاً وادي الراين أسعل كارائر روه ووادي الدانوب أسفل ريغس بورغ.

وتظهر مشكلة أساسية أثناء العمل بالسيباريوهات تتمثل في أننا لا نستطيع ترتيبها عادة باحتمال تكرار ما، وفي السيناريوهات المستخدمة قد تظهر مشاكل أخرى.

إن الإدخال المتزامن للتصريف الذي يتكرر مرة واحدة كل مائة عام في كل موقع من المجرى المائي في منطقة ما نظرياً غير ممكن، فعلى طول جزء واحد من بحرى مائي يتم الحفاظ على تصريف ثابت في المجرى على المستوى الذي يتكرر مرة واحدة كل مائة عام من خلال حالة تصريف داحل محددة تماماً، فعندما يلتني بجريان مائيان يصبح التصريفان المثويان (اللدان يتكرران مرة واحدة كل مائة عام) في كلي المجريين المتحدين مباشرة أسفل نقطة الالتقاء فإنه ينتج تصريف نادر جداً أكثر من ورود واحد منهم خلال مائة عام، هذا التأثير يكون جديراً بالملاحظة أكثر كلما كان الحوضان الساكبان أكبر.

إن انعدام الإمكانية النظرية يمكن أن ينظر إليها من حلال الاعتقاد أن الغمر الذي يتكرر مرة واحدة كل مائة عام لا يحدث في كل مكان دفعة واحدة، إن التأثيرات على مؤسسة تأمين ما ليست متساوية عندما تقع حادثة تتكرر مرة واحدة كل مائة سنة في منطقة خطر منزامن ضمن فترة زمنية طويلة بشكل متنال خلف بعضها البعض في مواقع مختلفة (على سبيل المثال خلال إحدى السنوات) بالإضافة إلى ذلك يصبح الاحتمال بعد ذلك بظهور التوامن أصغر المتوريف المذي يتكرر مرة واحدة كل مائة عام في كامل منطقة الضرر المتزامن أصغر من 0.01 وتشكل المنطقة 5 "الأودر" استثناءً كمنطقة ضرر متزامن، حيث لا تشمل هذه المنطقة حوضاً ساكباً وإنما الحوض النهري فقط (المجرى المائي) ولذلك يمكن القول:

أنه لا يمكن اعتبار السيناريو المئوي كفترة تكرار مقدارها مائة عام، إن احتمالات التصريف النوعية المستخدمة لا تسمح بأن تعوض مباشرة بفترات تكرار الأضرار، وللذلك ليست قابلة للاستخدام في حساب الأقساط السنوية للتأمين.

لم تراع إجراءات الحماية من الفيضان (أحواض التخزين، السدات، والإجراءات المؤقتة

مثل رفع السدات بواسطة أكياس الرمل وإحراءات حماية المنشأة) في النمودج، مع ألها تلعب دوراً جوهريا في هذا المجال. وهذا يصلح بشكل خاص في السيناريوهات لفترات تكرار سنوية قليلة (عشر سنين وعشرين سنة وربما خمسين سنة)، لأنه حتسى في مجال فترات التكرار من 10 إلى 20 سنة يجب على إجراءات التخزين وسدات الحماية في معظم الحالات السيطرة على تأثيرات هذه الفيضانات بشكل كامل، يحيث أن مساحات الفيضان المحسوبة لا تعود فعالة. ولكن في فترات التكرار الكبيرة تصبح هذه الإحراءات غير فعالة حيث ألها لا تكون مصممة من أجل هذه التصاريف الكبيرة.

ومن جهة أخرى لا تقدم السلمات حماية كاملة (مائة في المائة) ويمكن أن تتعطل في حالة الفيضانات الصغيرة، بحيث تتوفر الإمكانية لاستخدامها كجزء من تضاريس سطح الأرض، وبالتالي ليس شرطاً أن تحل المشكلة. إن اختبارات الخطر ذات التغطية السطحية لإجراءات الحماية ليست ممكنة بسبب التكاليف الباهظة، وفي بحال الأنحار الكبيرة يمكن النفكير بإدراج إجراءات الحماية من الفيضان الموجودة، وعلاوة على ذلك تكون أيضاً التأثيرات على الأضرار المتوقعة نسبياً ذات فعالية بميث يمكن تنفيذ هذه المهمة بشكل عاجل.

إن الحل المكانسي ودقة المعلومات في العناصر المنفصلة لنماذج الفيضان تشير بشكل خاص إلى مسألة التزامن، إن دراسات المناطق الصغيرة أو التخمينات للمشاريع المنفردة ليست هدفاً للنموذج، إن المركبات الحمس لهيكل النموذج؛ إحصائيات التصريف (الخلية) وشبكة الجاري المائية ونموذج سطح الأرض واستحدام المساحات والوحدات الإدارية يجب أن تمتلك دقة متساوية مقبولة، فمن غير المجدي أن نطلق المزيد من الوعود ومن جهة أخرى لا نستطح تنفيلاً أفضل من الحسابات الهيدرولوجية والهيدروليكية الموجودة، أي يجب أن نقبل القيم الصحيحة الواحب إدخالها في النموذج، وإن العنصر الأضعف في السلسلة يحدد أيضاً هنا التأثير الكلي.

10.10 تنظيم الأضرار

تُأخذ عملية تنظيم الأضرار السريعة والفقالة بعد الكوارث الطبيعية أهمية كبيرة، وترتكز محاولات شركات التأمين على التلبية السريعة قدر الإمكان لطلبات التعويض عن الأضرار إلى طريقتين النتين "كلما كانت التلبية أسرع كلما كانت التكلفة أقل" و"التنظيم الجيّد للأضرار هو أفضل دعابة".

يجب ألا ينظر دوماً إلى تنظيم الأضرار فقط من جهة التعويض عن الأضرار التسي حلّت بالمشتركين في التأمين وفق إجراءات التعاقد، ولأجل التأمين تلعب أمور أخرى دوراً هاماً، فإلى جانب ناحية الترويج للتأمين يتم جمع الحيرات في إطار التنظيم النسي تشكل القاعدة لتحمين الأضرار والأخطار المستقبلية.

وبالعلاقة مع التنظيم للأضرار يمكن أن تنفذ دورات تأهيل للمشتركين في التأمين، فمؤسسة التأمين معروف عنها أنها تقوم بتوفير مواد المعلومات العامة عن طريق طباعة التعميمات والكراسات والأفلام وإرشادات تلفزيوبية بوساطتها يتم لفت أنظار السكان وإكسائم خبرة لتفادي الضرر والإشارة إلى إمكانيات تحقيق الأمان الفعال، وحيث أن هده المعلومات تركزت سابقاً على مجالات الإحاطة بالحريق والحوادث والانحيارات، تتركز اليوم الجمهود بشكل أكبر على مجال الأمحطار الطبيعية.

عندما لا ينظر لهذه الأضرار الطبيعية على ألها كوارث يمكن أن تسبب أضراراً كبيرة، فإلها تشكل إحباطا لحميع المتضررين، من وجهة نظر نفسية على الأقل وتبرز عدة تساؤلات منها هل المتضرر صاحب حق وفق عقد التأمين أو هل يجب أن يعامل كمحرد سائل لدى إحدى السلطات. إن الجاهزية لدفع التعويضات السريعة التسبي نادراً تكون غير سخية من خلال شركات التأمين تساعد ضحايا الكوارث للتخلص بشكل أفضل من حالات الإزعاج النفسية التسبي تولدت من الحادثة، و لم تعاملهم كعاطلين عن العمل بل يمكنهم البدء بالإصلاح وإعادة البناء بأيديهم، وبذلك يصبح رفع الضرر أيضاً أرخص، حيث يدفع القليل للسكن الديل و الأشياء المشابحة الأخرى.

وبالمقارنة مع التصرّف البهروقراطي لمرامج المساعدات الحكومية نجمح القطاع الخاص بالتنظيم الاقتصادي للأضرار من خلال شركات التأمين حتسى الآن في حالات الكوارث بشكل رائع، ولقد بين العديد من الحوادث في الماضي القريب أن اقتصاد التأمين الخاص يستطيع تجاوز الحالات الحرجة بشكل ملفت للنظر عندما يكون مستعداً لللك من خلال الاحتياطات المناسبة، ويمثل فيضان لهر الأودر في عام 1997 مثالاً جيداً لذلك. وبالنسبة للجانب الألمانسي عولجت المطالبات بتعويض الأضرار بسخاء كبير وتم تسديد الأضرار حتسى في الحالات التسي لا يوجد لها عقود تأمين، وينظر بشكل خاص من ناحية الترويج لهذه المؤسسات، ولربما كلفت حملة دعائية أموالاً أكثر من هذا النوع السخي جداً للتنظيم - والمرتبط مع المعلومات المناسبة للسكان حول ذلك.

بالإضافة لذلك فإن شركات التأمين في حالة التأمين غير الكافي يكتنفهم الخوف من أنه في حالات الفيضان تسمحل أحياناً عشرات الآلاف من طلبات الأضرار الناجمة عن الغرق مثلما حدث في سلسلة العواصف في ربيع عام 1990 في وسط أوروبا.

إن الكادر البشري الحبير والمدرب المعتمد من قبل مؤسسات التأمين الذي تزود به المراكز الدائمة والمتخصصة والمزوّد بخطة تدخل فعّالة هو الذي يستطيع أن يقيّم الأضرار ويساهم بنظيمها ومعالجتها بشكل حيد، في كثير من العروض توجد منظمات عالية المستوى تضمن خيرة تنظيم مرحدة وإحضار خيراء في التنظيم من مختلف أنحاء البلاد وحتى من الحارج في وقت قصير، وفي الحوادث الكبيرة الممكن توقعها يتم وضع هؤلاء الأخصاليين في حاهزية كاملة، وتوفر شركات التأمين في العادة المعلومات الاحتصاصية الضرورية لتحمين الأضرار عن طريق المهندسين وعلماء الطبيعة، وتبحث هذه الشركات أيضاً عن مساعدة الحيراء الحارجين والمستقلين.

وفي تنظيم الأضرار يلعب الحفاظ الحناص (قيمة الأضرار النسي يتحملها المشترك في التأمين) المشروح في الفقرة (10-7) دوراً كبيراً، وعبر التراجع الملحوظ لعدد حالات الأضرار المتوجب تنظيمها تسقط الحاجة إلى العمل اللازم للعدد الكبير من الأضرار الصغيرة والنسبي لا تقارن بالضرر الحقيقي، وبذلك يمكن أن يجري تنظيم الأضرار بفعالية ملحوظة.

11.10 تحاليل الأضرار

لقد تم باهتمام كبير من قبل اقتصاد التأمين تتبع التطور الاقتصادي للأقاليم المهددة بالأضرار الكبيرة وغير المحدودة واستخدام التكنولوجيا الحديثة، وعلى نطاق واسع للحد من للخاطر الكبيرة والنتائج السلبية للأضرار المدمرة. ومن المهم أيضاً لشركات التأمين تقدير حالة الخطر بشكل واقعي قدر الإمكان واستخدام كل ما هو متوفر للتعرف على الظروف وكيفية التصدي لها (Know-how) ومن المكن أن يتحرك بلد حديد إلى الجبهة الأمامية للتطور العلمي التقنسي، ويجب إتباع طرق حديدة لتقييم الأخطار وتخفيضها ولذلك يستخدم اقتصاد التأمين أخصائيين في بحالات مختلفة من الطب إلى الرياضيات ومن العلوم الطبيعية وصولاً إلى العلوم الهندسية لإجراء اعتبارات الخلطر على المستوى الجديد للتقنية، ولكي يطوروا الإجراءات المناسبة للوقاية من الأضرار وتخفيضها وجمع الخبرات العالمية بالأضرار وتحليلها وتحويل هذه المعرفة إلى اقتراحات تحسين.

وتستند أغلب التصرفات على الخبرات بالأضرار، وعندما تفقد هذه الخبرات يجب أن نقوم نأحد بالتقديرات المعقولة التسي تأتسي بنتائح أقل دقة بالجوهر، لذلك يجب أن تقوم شركات التأمين بتحليل بيانات الأضرار بدقة وبعد ذلك استنتاج التوصيات الماسبة للخطر. تقدم صور الأضرار في العادة فرصة كبيرة للوصول إلى أضرار نموذجية في المناطق المختلفة وتمثل نماذج لفروع هذه الأضرار والتسي يمكن أن تساعد في تحاليل الأضرار التسي يمكن أن تساعد في تحاليل الأضرار التسي يمكن أن تساعد في الماليات

ويجب أثناء تحليل الأضرار التمييز بين الاتجاهات التقنية والاقتصادية، حيث تحدف الاتجاهات التقنية إلى اختبار أنواع الأضرار من خلال التحميل الحاصل (مثل ارتفاع الحجز، مدة الغمر، سرعة الجريان، نقل الرسوبيات) وقابلية التحميل المعطاة (مثل نوع المبانسي، درجة الحماية) بينما تدرس الاتجاهات الاقتصادية والمالية كثافة الحماية الموجودة وهبكلية العقود النموذجية ومن الطبيعي أيضاً تقدير مدفوعات الأضرار بعد الحادثة.

ولقد أصبحت أنظمة المعلومات الجغرافية (GIS) الأداة الهامة النادرة في تحاليل الأضرار، فمن حلال اقتطاع مستويات معلومات مختلفة يمكن الحصول على نماذج للتوزيع الحجمي لبارامترات هامة وأضحى الـــ GIS منذ فترة يستخدم في تحاليل مختلفة التقنية التأمين بشكل متزايد.

وفي بحال الاستشعار عن بعد تتوفر اليوم الطرق الحديثة حداً بمقدرة كبيرة جداً لتقدير الأضرار. ولكن إلى الآن تدرّس هذه الوسائل في مدارس الأطفال وهي غير دقيقة ومكلفة جداً، ويجب أن تجمع الخبرات الأخرى بداية، ولذلك لا توجد كما في الماضي وأيضاً في المستقبل القريب أية إمكانية أخرى لتقييم الإضرار من خلال المعاينة في المكان (أو تقديم تقرير فنسي في المكان) ومن الأفضل أن تجري معاينة سريعة قبل البدء بأعمال التعزيل للتمكن من الحصول على معلومات عن نوع الأضرار التسي حصلت.

وتعالج هذه المعلومات على الغالب المعلومات النسي لا تتوفر لاقتصاد التأمين وخارج توجهاته، لذلك يمثل المشتركون في التأمين مصدراً للبيانات النسي يسألون عنها من قبل المعاهد العليا والسلطات وبشكل خاص من قبل الأوساط الإعلامية، وتطوير تبادل معلومات مفيد من كافة جوانبه، وتفيد بيانات الأضرار عن المشتركين في التأمين في إنجاز منشآت تنظيم (أعمال وتقارير تنظيم) وتحسين للتعليمات الإنشائية تماماً كما في إنجاز تحديد مناطق الضرر والنصائح لوضع ضوابط استغلال المناطق والأراضي الموجودة.

12.10 بنوك مطومات الأضرار

يمكن أن يجرى التحليل المنطقي للأضرار من خلال التقبيمات الإحصائية لحالات الضرر فقط عندما يتم الحصول على قواعد البيانات بشكل منتظم وتؤرشف بشكل حيد كما يمكل استدعاؤها بشكل سريع وحسب الهدف والاختصاص وبشكل انتقائي. ولهذه الغاية تفيد بنوك المعلومات الإلكترونية، فهي قاعدة هامة لتخمينات الأضرار ولجمع الأقساط.

من الواضح في فروع التأمين مثل تأمين المركبات، من أن السلوك الوسطى للمشترك في التأمين يقيّم من خلال البيانات التفصيلية حسب أنواع العربات والمناطق والمجموعات المهنية والعمر والمجنس وعوامل أخرى متعددة وتنبحة لذلك يتم تصحيح الأقساط المتدنية أو المرتبعة، ويمكن أن تؤر في الحالة المنفردة بشكل غير عادل ولكن تمالأ تمم علا احتبارات إحصائية، مثل هذا الجمع يمكن أن يتم فقط عندما تتوفر خيرات شاملة تجمع عبر سنوات، وعلى الجهة الأخرى من الطيف يقف على سبيل المثال التأمين للأطباق الفالية المنن أو ضد الحوادث الطبيعية الكبرة النادرة، وهنا تكون قاعدة البيانات بالمقارنة ضعيمة ويجب أن تدعم بأفكار أخرى أقوى، إن تحايل حوادث الضرر ذات الاستطاعات الصغيرة النسي تقع أعطت إرشادات قيمة أيضاً.

مبدئيًا يمكننا القيام بالجمع من خلال بيانات الأضرار للحوادث الطبيعية بشكل شبيه لما هو في البيانات الهيدرولوجية، حيث يمكننا مثلاً أن نأخذ البارامترات مثل شدة الحادثة والأضرار الإجمالية، علاوة على ذلك تكون بيانات الأضرار معقدة حداً، وتتعلق الأضرار ليس فقط بحجم التحميل (شدة أحد الزلازل، سرعة الرياح أنناء أحد الأعاصير، منسوب المناء أثناء الفيضان) بالمادة الإنشائية بل أيضاً بإجراءات الحماية الموجودة وبسلوك المتضروير وبانعكاسات المؤثرات الأخرى، علاوة على ذلك نادراً ما نقع حوادث أضرار أساسية كبيرة ضمن إحدى المناطق المدروسية حسب أحد التحاليل الإحصائية، ولذلك تبرهن على اختلاف كبير بالنظر إلى بارامترات التحميل، في هذه الحالة يمكن أن تلعب مدة الحدث والشروط الدينة وغيرها دوراً كبيراً إلى جانب شدته.

ولكن قد تتغير بارامترات المقاومة (تعليمات الإنشاء، حالة النطور الاقتصادي لمنطقة الحوادث في الماضي الفريب وغيرها) خلال سنوات قليلة بشدة، لذلك يؤخذ عدد كبير من التوجهات في بنك المعلومات، يحيث لا يتم تخزين أعداد للإحصاء الكمي وإتما ملاحظات للتقييم الوعي للحوادث، ومن هذه البيانات المشروحة يمكن استخلاص نتائج معرة وجيدة عن تكرار وقوع الحوادث الطبيعية وتأثيراتما في مناطق محددة.

تجمع شركات التأمين المزدوجة (من المرتبة الثانية أو الاحتياطية) منذ سنوات عديدة من جميع المصادر المتوفرة بلاغات عن حوادث الأضرار الأساسية، ففي مراكز ميونغ يتم إدراج هذه البلاغات منذ أواسط الثمانينيات من القرن الماضي بشكل نظامي في بنك للمعلومات، ومن ثم يتم استخلاص مجاميع سريعة. على سبيل المثال لأجل نموذج من الحوادث لمقاطعة ما، للمرحة أو صنف كبير وغير ذلك وأحياناً يمكن اشتقاق نتائج كمية. لقد تم تمثيل الهبكلية البناك المعلومات في الشكل (10-8)، إن النتائج المطبوعة والمبينة في هذا الشكل لبنك المعلومات يعملي مرة أحرى فقط حزباً من المعلومات المخزنة في هذا البنك، وهكذا يتم إعطاء كود لمكان الحادثة، أي يتم حفظها بإحداثيات حفرافية.

13.10 التأمين ضد الغمر في البلدان الأخرى

إن الصعوبة في إيجاد حل للتأمين من خطر الغمر ينمكس في استخدامات مختلفة يتم احتيارها في بلدان أخرى. في الفقرات الآتية تم عرضها كأمثلة في ثلاث دول. لا يوجد حل يحقق العدالة لكل المشاركين ولكن الطموح موجود دوماً لمشاريع تأمين تغطي عدة أخطار (على سبيل المثال جميع الأخطار الطبيعية) في حزمة ما كي يتم التأثير ضد الاحتيار المعاكس ولتحقيق العدالة لحالات عطر محلية مختلفة جداً.

MRNatCatSERVICE		
Date, Area affected	Loss event	MRNatCatNo
5.710.8.1997 RBGION EUROPE Poland: S, W. Czech Republic: C, N, E. Slovakia: NW, W. Austria: C, N. Germany: E.	Floods Torrential rain (570 mm/5 days in Cze Inandsiides, Flooding along numerous damaged and collapsed. Thousands o Hundreds of thousands of houses, but camps, vehicles damaged/destroyed. Major losses to industry: factories floostopped, thousands of businesses affer infrastructure: 2,000 km of railroads, damaged/destroyed, > 3,700 bridges of service, river shipping disrupted, teal Lifeline network; gas and power supplition lines cut, water treatment plants, water contaminated (deed animals, oil disrupted. Major losses to agriculture: tens of the large areas of farmland flooded, losses thousands of heads of livestock killed. Economy in Poland and Ozech Republiency, stock exchange market). Injured: > 2,500 Homeless: 10,000 Evacuated: 180,000 Eva	rivera' (ssp. Odra). Dikes Villages/fowns flooded. Villages/fowns flooded. John Strate Villages/fowns flooded. John Strate Villages/fowns flooded. John Strate Villages/fowns flooded Vireffic, train derailed. John Strates, communicatives was greystems affected, jo. drinking water supply usands of farms affected, to crops and pasture, itc severely affected (curvillages). John Strategy of the Strat
7.7.1997 Argentina: S, Pata- gonia, Neuquen, Rio Negro	Snowstorm Temperatures -17°C. Roads and high of live-stock (sheep) killed Sources: R; LL	MR9707B007 ways blocked, 3,000 head
1213.7.1997 Ireland: W, Mayo Glencullen	Flood Heavy rain, thunderstorms, lightning, bridge destroyed. Roads blocked. Crops and pasture dar stock (sheep) killed. Economic losses: US-\$ 20m Sources: R; LL; WIR	

© Münchener Rück 2000

الشكل 8.10: البنية الهيكلية لبنك معلومات الأضرار للأخطار الطبيعية (MR Nat Cat Service)

1.13.10 فرنسيا

بحسب قانون التأمين ضد الكوارث الطبيعية الصادر في عام 1982 في فرنسا يجب فرض قسط إضافي مشروع قانونياً من الدولة في كل تأمين للأشياء وذلك للتأمين ضد الأعطار الطبيعية، ويجري التأمين وتنظيم الأضرار من خلال اقتصاد التأمين الخاص، عدما يتم الإقرار من خلال قرار حكومي بأن الحادثة كارثة طبيعية يجري بعد ذلك في إطار توازن التأمين المزدوج الدفع بالأساس من خلال بنك الدولة المركزي (Caisse ce'ntral de reassurance) والذي يموّل من خلال القسط الإضافي وشركات التأمين المزدوجة الأساسية ضد أحطار الكوارث الطبيعية.

إن سيقة هذا المبدأ اللدي يعمل بشكل حيّد إلى الآن هي أنه لا توجد مطالبة بالمفقات لحوادث الضرر المصنفة من الحوادث الطبيعية، وهذا يعنسي أنه يقع ضمن صلاحية الحكومة بالكامل، هل يتم التعويض أم لا؟، إن القسط الإضائي الذي كان صالحاً إلى الآن وقيمته و% تم ريادته اعتباراً من بداية عام 2000 إلى 11% نظراً لسلبياته أثناء التنفيذ في السنين الأخيرة.

2.13.10 سويسرا

يوجد في سويسرا تقريباً تأمين إلزامي ولكن ضد الأخطار الأساسية (بدون زلازل)، وفي الاستمارة غير واضح بأنه إلزامي للمشترك في التأمين، ولكن شركات التأمين ملزمة بالقانون أن تقدم التغطية الأساسية مع التأمين ضد الخرائق كمجموعة واحدة. وباعتبار أن كل واحد يقوم عملياً بالتأمين ضد الحريق بحيث يكون هذا الحل قريباً جداً من التأمين الإلزامي.

يجري التأمين من خلال اتحاد الأخطار الأساسية والذي يموجبه تساهم شركات تأمين الأشياء الحناصة ومؤسسة التأمين المصرفية الاحتكارية للمبانسي حسب مساهمتها في السوق في التأمين ضد الحرائق، يتم تحويل الاتحاد من خلال أقساط ثابتة من أقساط التأمين ضد الحرائق، وتنظم المؤسسات وتدفع الأضرار، فبينما يجب أن تتحمل شركات التأمين الخاصة 15% من الأضرار بنفسها، فإن السـ 485 المنبقة تحصل عليها هذه المؤسسات من اتحاد الأضرار الأساسية، حيث يجري التأمين المزدوج عن طريق اتحاد التأمين المزدوج الوسيط والذين يعملون كمؤسسات تأمين مصرفية للمبانسي.

ويتحمل المشتركون في التأمين أجزاء متعددة من النفقات، إن رصيد اتحاد الأضرار الأساسية هو من جهة محدود بعشرة ملايين فرنك سويسري للمبانسي ومحتوياتها لكل مشترك بالتأمين ولكل حادثة، ومن جهة أخرى بمائة مليون فرنك سويسري على الأكثر لكل حادثة. لهذين الحدين تأثيرات تحز بالنفس، حيث يحصل المشتركون في التأمين من أصحاب المنشآت المتعددة والمتضررة من حادثة واحدة مهما تكون الحادثة كبيرة لا يسمح فيها بتخطي السقف الأعلى المقدر بمائة مليون فرنك سويسري وبالمقارنة يمكن أن يحصلوا على تمويضات فليلة حداً على اعتبار أن المطالبات يتم تخفيضها بشكل طردي.

USA (الولايات المتحدة الأمريكية) 3.13.10

يجري التأمين ضد الغمر في USA على أساس حر، ويشكل الأساس للتغطية برنامح تأمين الفيضان القومي (National Flood Insurance program) أو (NFIP)، وهذا هو حل اتحادي. إن المشترك في التأمين يستطيع بشكل مباشر شراء تغطية من المراكز الحكومية أو بشكل غير مباشر من شركات التأمين الحاصة، وشركات التأمين الخاصة تغطي جزءاً كبيراً من أقساط التأمين لمؤسسة حكومية اتحادية، ويتم دفع التعويضات عن الضرر من وسائل الاتحاد. يجري التأمين مبدئياً بشكل حيد، لكن لحقت بالاتحاد في هذا الغضون حسارة بلغت تقريباً 750 مليون دولار أمريكي (1999 أيلول).

وشرط اتخاذ القرار للتأمين هو أن تكون المدينة أو المنطقة النسبي يقع فيها المبنسى الجاري تأمينه مشتركة في NFIP. هذا الاشتراك هو مفتوح لكل منطقة. وهي النسي تقرر الاشتراك في التأمين بغض النظر عن نوع الضرر الذي يمكن أن يطاله ويمكون التأمين على الأثاث المنسزلي ممكناً، وتدفع التعويضات عن الأضرار بشكل كامل 250000 دولار أمريكي وللأثاث المنسزلي مقدار 100000 دولار أمريكي (ممتلكات صناعية وما تحتويه).

ويجري تحديد المناطق من حلال شركة الإدارة الاتحادية (FEMA) على أساس اختبار هيدرولوجي وتتيجتها هي معدل تأمين الفيضان (FIRM)، وثميز أربع مناطق أساسية:

- المنطقة A أما احتمال فيضان مقداره يزيد عن 1% كل سنة، وتقع بذلك ضمن منطقة المغمر الذي يتكرر مرة واحدة كل مائة سنة.
- النطقة B تشمل المنطقة التسي يحدث فيها الفيضان مرة واحدة في المجال الذي يتكرر كل
 مائة سنة وحتسى كل خمسمائة سنة مرة واحدة.
- المنطقة C هي فقط التسبي تتضرر من الفيضانات والتسبي نادراً ما تتكور مرة واحدة ربما
 كل خمسمائة سنة.
 - المنطقة D تشمل أخيراً كل المناطق التسى لم يعد لها أية دراسة.

بالإضافة لذلك توجد سلسلة من المناطق الأدنسى مرتبة والنسي تأخذ بالاعتبار أعماق انباه المنظرة وتجهيزات الحماية من الفيضان الموجودة ودقة التحاليل الهيدرولوجية المنفذة والتوجهات الأخرى.

11. الأسس القانونية للمماية من الفيضان

FRÖHLICH KLAUS - DIETER

إن الأسس القانونية للحماية من الفيضان في المناطق المأهولة توحد في عدد كبير من القوانين وفي النورمات المنشوية تحت هذه القوانين. وتفرز عملية البناء في مناطق المدينة مشاكل متعددة، وعرف المشرّع المشكلة وتابع كتابة وشرح الوسائل المساعدة كي يحسّ مستوى الحماية الوقائية من الفيضان من خلال التخطيط الواضح، إلى جانب ذلك توجد تشريعات قانونية هامة للحماية من الفيضان في قانون المدن الحاص وفي قانون تنظيم البناء وفي لواتح إنشاء الطرق، ومن الطبعي ألا تبقى الوسائل القانونية المتعلقة مللياه الحاصة بالحماية من الفيضان بدون ذكر، إلى جانب هذه المواد القانونية التسيى تخدم الحماية الوقائية من الفيضان تم أيضانات وشرحت النورمات الفرضان.

وبجب أن نتحقق من تخدم النورمات القانونية في إمكانية تجنب حدوث الفيضان (الحماية من الفيضان)، وللحد من الأمحطار والأضرار التسي تنجم عن فيضان ما حدث (مكافحة الفيضان)، أو لموازنة الأضرار التسي تنجم عن الفيضان (التأمين بعد الفيضان).

1.11 الحماية الوقائية من الفيضان

لأحل بحال الحماية الوقائية من الفيضان (انظر الجدول 11-1)، يتم في الفقرات الآتية تسرح وسائل ومعطيات قانون التخطيط (الفقرة 11-1-1) ومراعاة الحماية من الفيضان في خطة إدارة المنشآت (الفقرة 11-1-2)، وكذلك إمكانيات الحماية من الفيضان مى خلال قانون البناء (الفقرة 11-1-2)، بعد ذلك يتم وضع الخطوط العريضة لأهمية الحماية من الفيضان أثناء إنشاء منشآت الطرق (الفقرة 11-1-4)، وتوضيح الوسائل القانونية المائية للحماية من الفيضان (الفقرة 11-1-2) وفي النهاية يتم شرح الإمكانيات وتأثيرات قانون حماية التربة الإتحادية على الحماية من الفيضان (الفقرة 11-1-6).

الجدول 1.11: التمييز بين الحماية الوقائية من الفيضان ومكافحة الفيضان والتأمين بعد الفيضان

	0 - 7 - 05 5-	2	- 100
التقسيم	المدف	الوسيلة (مثال)	التنظيم القانوبي
الحماية الوقائية	يجب تحنب الفيضان	إزالة كتامة سطح التربة	قانون التخطيط
من الفيضان		إقرار المنشآت للحماية من	كتاب قانون البناء
		الفيضان	تنظيم بناء المقاطعة
		تحديد مناطق الغمر	قانون الموازنة المائية
		تحطيط اقتصاد المياه	قانون مياه المقاطعة
مكافحة	يجب درء الأخطار المباشرة	إنقاذ الأشحاص والأشياء	قوانين الشرطة للبلدان
الفيضان	وغير المباشرة التسمي تنحم	اجراءات قياسية شرطية	قوانين الحماية من
	عن الفيضان	والتنسيق	الكوارث
التأمين بعد	الأضرار التسى يسببها	تنسيق أعمال التعزيل	قانون المياه
الفيضان	الفيضان (للممتلكات	موازنة الأضرار	قانون النفايات الصلبة
	العامة والخاصة) يجب أن	إعادة البناء	قانون التأمين
	تعوّض عن طريق التأمين		

1.1.11 الحماية من الفيضان والتخطيط المحلى

في المناطق المأهولة يجب آلا يقلّل من أهمية توفير الإمكانيات للحماية المسبقة من الفيضان من خلال التحطيط المحلي (ERS, 1999; DAPP and HEILAND, 1999; GREIVING, ومن خلال التحطيط المحلي (1999). إن نظام التحطيط لحمهورية ألمانيا الاتحادية الموجود يتكون من خطة كاملة لتنظيم المكان والمحادث الاختصاصي حسب المكان (THURN, 1986). إن أشكال التخطيط الكاملة تترتب بحسب خطة التطوير الكامل لمنطقة ما لتفي بحميع المتطلبات المحلية الممكن ظهورها في كامل المنطقة ولأجل كل الاحتياجات، بينما تخدم أشكال التخطيط الاختصاصية للإنجاز المخطط له في بحالات المهام والمشاكل، ولأجل بحال التخطيط الكامل يمكن أن تسجم من الفيضان أو على الأقل والحطة الإدارية الإنشائية في منم الأضرار التسي يمكن أن تسجم من الفيضان أو على الأقل تقد منها، إن وظيفة كل تخطيط مكانسي هو توجيه تطور كامل منظم وموازنة الاعتمامات المحتلفة وتوزيع المهام المتعددة، وبالنظر إلى الحماية من الفيضان تكون مهمة التحطيط في المحتلفة وتوزيع المهام المتعددة، وبالنظر إلى الحماية من الفيضان تكون مهمة التحطيط في

المكان المدروس هي أن تتحمل مسؤولية لفت الانتباه إلى الحماية الوقائية من الفيضان بالمقارنة مع المهام الأخرى في التخطيط ضمن المقاطعة وفي التخطيط الإقليمي وفي خطة إدارة المنشآت (LÜERS, 1999) ولذلك يجب في هذا المضمار مراعاة مستويات التخطيط المختلفة الجدول (-2-1).

الجدول 2.11: مستويات التخطيط في المنطقة

. 4	.,
أسس وأهداف التنظيم	مستوى الاتحاد الألماني
التخطيط ضمن المقاطعة عبر خطط	مستوى المقاطعة
التنظيم، برامج التطوير وخطط التطوير	
التخطيط في الإقليم	مستوى الإقليم
خطة استغلال المساحات حملة البناء	مستوى البلدية
	التخطيط ضمن المقاطعة عمر خطط التنظيم، برامج التطوير التخطيط في الإقليم

على المستوى الاتحادي يحدد قانون التنظيم (ROG) المبنسي على توجهّات النشريع العام للاتحاد المعليات لعمل سلطات التنظيم الاتحادية وعلى مستوى المقاطعة وكذلك لمطبات هيكلية للتخطيط والتنظيم على مستوى المقاطعة، ويحتوي هذا القانون على انطلاقة لوضع التنظيم على مستوى الاتحاد فقط ويمثل بالأساس إطارا واسعا للتنظيم على مستوى المقاطعة (KREBS, 1999) ويحتوي ROG (قانون التنظيم) في المادة 2 والفقرة 2 أسس النظيم والتسي يجب أن تستخدم كتصورات توجيهية لتطور مستمر لمنطقة حسب المادة 1 الفقرة 2 من القانون ROG.

إن مؤتمر وزراء التخطيط نبه إلى عدم وجود الأسس المناسبة لتنظيم الحماية من الفيضان وأوصى في قراراته الحتامية بوضع أسس وأهداف للتنظيم والتخطيط على مستوى المقاطعة على شكل لوالح تنظيمية واضحة وموحلة ومحسنة للحماية الوقائية من الفيضان بأقصى الحدود على المجاري المائية في 29 مارس 1996 وطالب وزراء الاتحاد من خلال تعديل أسس قانون التنظيم ROG للتمكين من تأمين الحماية الوقائية من الفيضان في المداخل من خلال عمليات التأمين واستجاب الأودية ومناطق الغمر (RMKRO, 1996)، واستحاب الاتحاد لهذا الطلب واتخذ القرارات المناسبة في القانون المعدل ROG، حيث ذكر في المادة 2 المقرة 3 من ROG.

أسس التنظيم هي:

8 - يجب حماية الطبيعة والمياه والغابات والعناية تما وتطويرها، وبذلك بجب تحمّل تكليف متطلبات المجموع الحيوي واستغلال الخيوات الطبيعية وخصوصا الماء والتربة بعناية وبدون إفراط ويجب حماية مخزون المباه المجوفية، كما ويجب تعويض الأضرار الحاصلة من التوازن الطبيعي، وعند التوقف عن استغلال المساحات النسي استغلت سابقا لوقت طويل، يجب العمل على المحافظة على مقدرة التربة على العطاء أو إعادةًا إلى الصلاحية أو المقدرة على العطاء. كما ويجب أثناء التأمين والتطوير للوظائف الإيكولوجية وأشكال الاستغلال للستغلال لمسطح الأرض مراعاة تأثيراتها المتبادلة ايضاً. ويجب العمل على تأمين الحماية الوقائية من الفيضان على الشواطئ وفي المناطق الماخلية. ففي المناطق الماخلية عن طريق تأمين أو إعادة الويلا لطبيعتها أو تأمين مساحات الغمر، وكذلك حماية الناس من الضحيح وتأمين نظافة المواء.

حسب المادة 8 الفقرة 1 من ROG بجب بشكل أساسي إصدار خطة تنظيمية شاملة لكل مقاطعة. ووفق شروط المادة 9 لـ ROG يجب وضع خطط محلية متواضعة توضح الخطة التنظيمية الموجودة لكامل منطقة المقاطعة، ووضعت جميع مقاطعات الاتحاد قوانين تخطيط على مستوى المقاطعة تضمنت تنظيم كيفية تطبيق المعطيات القانونية الاتحادية وكيفية مراعاة النظم الأساسية لخطة المقاطعة.

وبخلاف قانون التنظيم المعمول به والذي يستخدم مصطلح خطة التنظيم ثميّر المادة 5 الفقرة 1 و2 من ROG بدقة بين البرامج والخطط. ولذلك يوجد في قوانين التخطيط الحالي على مستوى المنطقة مصطلحات غير موحّدة كما أن مكان كلي النوعين غير موحّد حسب استنتاجات المخططين (أي أهداف وأسس التنظيم). في بافاريا وهيسن وماكلين بورغ – فوربومرن وسار لاند وتورنجن يحتوي قانون التخطيط أسس التنظيم (على مستوى المقاطعة)، بينما يتم وضع أهداف التنظيم حسب منطقة المقاطعة في برنامج وخطة تطوير لهذه المقاطعة أو برنامج تنظيم المقاطعة وفي بادن فورتن بورغ وراينلاند بفلاذ واساكسونيا – وساكسونيا – وساكسونيا – وساكسونيا موجد أسس وأهداف التنظيم حسب موقع المقاطعة في خطة التطوير وفي برنامج تطويرها. لقد صاغ Floistein و Schleswig - Floistein في انتظيم في قانون بحاص حسب موقع المقاطعة وخطة التنظيم العامة لها. في مقاطعة نورد هايين – فيست فالن يحتوي برنامج تطوير المقاطعة أسساً وأهدافاً عامة للتنظيم في خطط تطوير المقاطعة أسساً وأهدافا عامة للتنظيم في خطط تطوير المقاطعة. وبشكل آخر تتبع أيضاً مقاطعة نيدرساكسن هذا النموذج. وبشكل مشابه يحتوي مرنامج تطوير مقاطعة براندبنورغ ومنطقة برلين أسساً وأهدافاً واسعة للتنظيم تحدد خطط تطوير المقاطعة.

وتتمايز الأشكال الحقوقية للخطط المحتلفة، وتوضع أسس التنظيم بغض النظر عن موقعها النظامي في الشكل المفصل (قانون تخطيط المقاطعة خطة تطوير المقاطعة وبرنامج تطوير المقاطعة) غالباً من خلال قانون برلمانسي، وبالنسبة إلى الخطط التسي تحتوي عمى أهداف النظيم لمنطقة المقاطعة، يتم إقرارها بحيث أنه يتم إقرار كامل الأهداف الواردة في النظيم الموحودة في الخلطة أو جزءاً منها كأوامر إدارية (قانون للتفصيلات: (KREBS, 1999).

وبغض النظر عن هيكلية قانون التحطيط من الناحية القانونية المحتلقة للمقاطعة فإن وزراء التخطيط كانوا متفقين بأن التعاون الذي يتحاوز المقاطعات والحدود ضروري في بجال الحماية الاحتياطية من الفيضان، ويطمحون في الخطط التنظيمية المستقبلية للمقاطعات إلى توضيح مناطق الغمر وإيقائها بدون استثمار وتوسيعها وبلذلك بجب أن تتأمن حماية مناطق الفمر - خاصة عند كونها لا تزال غير محمية حسب قانون المياه - وتوضع خارج الاستغلال وخصوصاً عند استعمار استخدامها بكثرة لفايات السكن (منع الاستعمار في زيادة سوء حالتها) وباعتبار أن مناطق الغمر اليوم تصبح دوما أقل نما كانت عليه أصلاً، كذلك بجب أن تضاف أجزاء مناسبة لمناطق الغمر الأصلية إلى مناطق الغمر المحددة بحسب الخطة الموضوعة.

وهنا يجب أن تتحقق الشروط المعطط لها للحصول على مجالات تصريف إضافية للفيضان وكذلك حجوم تخزين إضافية من خلال إبعاد السدات نحو الحلف بعيداً عن النهر أو بناء المنشآت النهرية إلى الخلف (تحسين وضع المجرى) وفي المستقبل يجب أن تعطى ضمس مناطق الغمر المحلدة وفق التنظيم المقترح في مناطق الغمر الحالية الأهمية للحماية من الفيضان والأفضلية قبل المتلابات الأخرى المعاكسة لها (LÜERS, 1999) وبخلاف تثبيت مناطق الغمر بحسب قانون المياه وبحسب المادة WHG 32 (انظر الفقرة 11-1-1) يمكن أن يتحاوز

التعثيل الموضوع بحسب خطط المقاطعة لمناطق الغمر في بعض الأماكن، عن طريق الحماية الوقائية من الفيضان بالإضافة إلى الاسترجاع السريع نسبياً لحجوم التخزين والتصريف بالتنسيق مع السلطات (LÜERS, 1999).

2.1.11 الحماية من الفيضان وتخطيط إدارة المنشآت

عندما يكون التنظيم والتخطيط على مستوى المقاطعة ملزما للسلطات يكون التخطيط لإدارة المنشأت بالمقابل ملزماً لأي شخص، كمركز وصل، تقوم هنا المادة 4 الفقرة 1 الجملة ROG والمادة 1 الفقرة 4 قسم المنشآت من كتاب القانون (GB (Gesetzbuch). حسب هذه التعليمات يجب أن تحترم سلطات المناطق أهداف التنظيم والتخطيط على مستوى المقاطعة وكذلك يجب أن يتلاءم مخطط إدارة المنشآت مع هذه الأهداف والتخطيط على مستوى المقاطعة. إن خطط إدارة المنشآت التسي تصطدم مع الأهداف الملزمة للتنظيم والتخطيط على مستوى المقاطعة باطلة لا يعمل كما (BUERWG, 1992; من عطة باطلة لا يعمل كما (RRAUTZBERGER, 1998). ويجب أن يتم التمييز أثناء تخطيط إدارة المنشآت بين عطة استحدام المساحات وخطة البناء الجدول (1-13).

الجدول 3.11: تمييز عطة استخدام المساحات/خطة الإنشاء

	المحتوى / بحال التنظيم	التنظيم القانوني
خطة استخدام المساحات	تنظيم لكامل البلدية نوع استحدام	المادة 5 من كتاب قانون البناء
(خطة إدارة المنشأ المحضرة)	التربة.	Bau GB
حطة الإنشاء	يجب تطوير خطة استغلال المساحات	المادة 8 من كتاب قانون البناء
إخطة إدارة المنشآت الملزمة	إقرار ما هو ملزم قانونيا لتنظيم البناء في	Bau GB
	المدينة.	
	لأجل مناطق جزئية من منطقة البلدية.	

تضع خطة استغلال المساحات إطاراً مازماً لتخطيط إدارة المنشأت، وتحتوي هذه الحلطة على مشروع استخدام التربة لكامل منطقة البلدية وبشكل خاص لاتخاذ القرار الأساسي الذي يبين المساحات المخصصة للبناء وتلك غير المخصصة في منطقة البلدية، علاوة على ذلك تكون خطة استخدام المساحات هي الخطة التسى تطبق على مستوى المنطقة حيث يتم في هذا المستوى استخلاص المعطيات الأكثر شمولاً من المنطقة عبر أهداف التنظيم وخطة المقاطعة وم خلال الحفظط التخصصية الأوسع شمولاً من المنطقة والاستمرار في تلقيقها بجب تطوير خطط الإنشاء المنفرة من خطة استغلال المساحات التسي تحتوي على الأوامر الملازمة فانونيا لتنظيم البناء في المدينة ووضعت التعليمات العامة والأمس لخطة إدارة المنشآت في المواد من 1 وإلى 4 من كتاب قانون البناء (Bau GB). وتصلح لخطة استغلال المساحات ولحطة البناء حسب المادة 1 الفقرة 5 الصفحة ا من كتاب قانون البناء (Bau GB) بجب أن تضمن خطط إدارة المنشآت تطوراً دائماً لبناء المدينة وبشكل شامل صحة استغلال التربة المناسب للعمالة الاحتماعية وتساهم لذلك في تأمين البيئة اللائقة للبشر وحماية أسس الحياة الطبيعية وتطويرها، وهذا العرض يدعم أيضاً نقاش المخططين حول أخطار الفيضانات المعرفة حسب المادة 1 الفقرة 5 الحملة 2 رقم 1 و7 من كتاب قانون البناء (Bau GB).

وحسب الرقم 1 من التعليمات يجب مراعاة المتطلبات الصحية لظروف السكن والعمل وأمان السكان في سكنهم وعملهم، وحسب الرقم 7 بموجب المادة 1 a من قانون البناء GB يحب مراعاة أهمية حماية البيعة و من خلال استخدام الطاقات المتحددة وأهمية حماية الطبيعة والعناية بطبيعة المنطقة وبشكل خاص الموازنة الطبيعية والمياه وكذلك الهواء والتربة بالإضافة إلى عزون الخامات والمناخ، و تمثل هذه الأمور حاجة ملحة للتعامل بشكل مخطط مع الحماية من الفيضان.

ولاستكمال اختصاص السلطات التسبي تتعامل مع المياه يمكن أن تضع البلديات في إطار تخطيط إدارة البناء رسسومات ومخططات منعسدة وحدوداً للجمايسة من الفيضان المطبعي المجاورة (KOTULLA, 1995; MITSCHANG, 1996 a and 1996 b) المياه من حيث مساحته لأجل نشأة وحجم الفيضان يأحد بند حماية التربة الذي أدخل في كتاب قانون البناء عام 1998 في المادة 1 الفقرة 1 (Bau GB) أهمية خاصة، وهنا يجب أن يتم التعامل مع الأراضي والتربة بعناية وبعدم إسراف ولذلك يجب الحد من تثبيت وتكتيم التربة إلا في بعض المواقع المضرورية.

إن الواجبات المشروحة سابقاً لتبيان أهمية الحماية من الفيضان في تخطيط إدارة المنشآت

للبلديات لا تؤدي بالطبع إلى إعطاء الحماية من الفيضان الأولوية على المواضيع الهامة الأخوى الواحب مراعاً قا. وتقرر البلدية حسب المادة 1 الفقرة 6 من (Bau GB) في إطار قرار الموازنة ما هي أهمية وقيمة الحماية من الفيضان في خطة إدارة المنشآت. إن مجال العمل وحجمه المخطط لهما من قبل البلدية برتبط وبشكل أساسي بالسؤال هل يتم التوجه لتحنب أخطار عددة تنجم عن الفيضان في منطقة البلدية أو هل المقصود اتخاذ احتياطات أمان عامة بفض النظر عن أخطار محدد بمكن أن تنجم في منطقة البلدية. يكون بحال العمل قد حدد بشكل كبير في بحال الحماية المحددة من الفيضان على صبيل المثال في الوضع الجديد لمنطقة سكنية يمكن أن تتعرض للفيضان. وبالمقابل يوجد في التأمين العام من أخطار الفيضان على سبيل المثال في تحقيم تسرب ماء المطر إلى المناورية لسطح الأرض أو في تنظيم تسرب ماء المطر إلى باطن الأرض اهتمام كاف في التخطيط (LÜÜERS, 1999).

والأمر الحاسم في قرار الموازنة الصحيح والمناسب هو تحديد أخطار فيضان ممكنة وإحراءات حماية أثناء تجميع مواد الموازنة والمقارنة باستخدام جميع المصادر الممكن الوصول إليها بكلفة مقبولة ويمشاركة للخبرات، ويجب أن تقيّم أخطار الفيضان وإجراءات الحماية بالنظر إلى أهميتها لتخطيط البناء في المدينة ويمراعاة الوزن الناتج بعد ذلك لأجل تطوير البناء في المدينة في قرار الموازنة (LÜERS, 1999).

1.2.1.11 الحماية من الفيضان في خطة استخدام المساحات

أثناء وضع أو تغيير خطة استحدام المساحات يصدر القرار الأولي من أجل فقدان أو تأمين مناطق الغمر ومن أجل السماح أو تجنب متابعة البناء في المناطق المهددة بالفيضان، وتؤخذ الحماية من الغيضان بالاعتبار في مخطط استثمار المساحات قبل كل شيء من خلال الوصف أو التمثيل الخاص لمساحات محددة الجدول (11-4).

2.2.1.11 الحماية من الفيضان في تخطيط المنشآت

في بجال تخطيط المنشآت الملزم يجب التمييز بين أعمال التحديد التسي تخص مباشرة الحماية من الفيضان وتلك التسي يجب أن تساهم أولا بشكل غير مباشر أو بشكل احتياطي متخفيض أخطار الفيضان. ينما يمكن أن تعمل الحماية المباشرة من الفيضان من خلال تحديد المساحات لمنشآت الحماية من الفيضان، يساعد التامين العام من الفيضان خاصة من خلال

وضع الحدود لتكتيم التربة وتسريب ماء المطر (الجدول 11-5).

وخطة استغلال المساحات	الحماية منن الفيضان	الجدول 4.11: مراعاة
-----------------------	---------------------	---------------------

المادة 5 الفقرة 2 رقم	المساحات التسمي تترك حرة بموحب الاهتمام	إمكانية التمثيل الخاص في خطة
7 من (Bau GB)	بالحماية من الفيضان وتنظيم تصريف المياه (مثلا	استغلال المساحات
	المساحات للسدات والسدود والقنوات الترابية	
	المكشوفة ومناطق تصريف الفيضان)	
المادة 5 الفقرة 3 رقم	المساحات والتسيى بموحبها تكون احراءات	في خطة استغلال المساحات
1 من (Bau GB)	الحماية الإنشائية الخاصة ضد قوى الطبيعة	يجب أن تعلّم
	ضرورية.	
المادة 5 الفقرة 4	مناطق الغمر التقريبية حسب قانون المياه.	النقل الاخباري في خطة
من (Bau GB)		استفلال المساحات

ومقابل التنظيم القانونسي السابق الذي بموجه كان تحديد منشآت الحماية من الفيضان مقولاً، طالما أنه لم يكن موضوعاً حسب التعليمات الأخرى الملزمة، و لم يعد هذا التحفظ حسب كتاب قانون البناء موجودا في الطبعة الناظمة الصادرة اعتبارا من 1 يناير 1998. وينفس الدرجة يجب الانتباه إلى أن المساحات لمنشآت الحماية من الفيضان وبشكل خاص لأجل للسدات وأحواض التخزين يجب أن يوافق عليها بشكل اعتيادي في طريقة التحقق من الحطا. في هذه الحالات يمكن استخدام المادة 38 من (Bau GB) (Bau GB) (SCHRÖDTER, 1998)

الجدول 5.11: الحماية من الفيضان من خلال التحديد والتثبت في محطة البناء

المادة 9 الفقرة 1 رقم 16 س(Bau)	المساحات في منشآت الحماية من	تحديد المساحات في
	الفيضان ولأجل تنظيم تصريف الماء	خطة البناء
للادة 9 الفقرة 1 رقم 10 منBau)	المساحات التسمي منع البناء فيها	تحديد المساحات في
المادة 9 الفقرة 1 رقم 20 من Bau) GB)	تحديد الإحراءات للاستنبات	خطة البناء لوضع
المادة 9 الفقرة 1 رقم 25 من Bau) GB)	والتشحير	حد لتكتيم التربة.
المادة 9 الفقرة 1 رقم ط 25 من Bau) GB)		
المادة 9 الفقرة 5 من (Bau GB)	المساحات التممي ضمنها يكون إ	الوصف الخاص
	ضروريا وجود احراءات حماية	(التعليم الحفاص)
	إنشائية خاصة ضد قوى الطبيعة.	
المادة 9 الفقرة 6 من (Bau GB)	مناطق الغمر التقريبية حسب قانون	النقل الإخباري
	المياه.	في خطة البناء

وضع الحدود لتكتيم التربة

إن الإمكانيات القانونية المتوفرة للبلدية لوضع ضوابط وحدود لمناطق تكتيم النربة متعددة، فحسب المادة و والفقرة 1 رقم 10 من قانون البناء وبمكن أن ينظم استخدامها المساحات في خطة البناء والتسبي يجب أن تبقى خالية من البناء وبمكن أن ينظم استخدامها المقارات من خلال تحديد المساحات تنضوي توجيهات للحد من تكتيم التربة على المعقارات من خلال تحديد المساحات غير المعدة للبناء بالعلاقة مع وضع أسس للاستغلال في البناء والتسبي تحدد الجزء الأعظمي المسموح الناء فيه، إن المحافظة على المناطق غير القائلة للبناء والقيم كن أن تهم من خلال تحديد إضافي لإجراءات الحماية والعناية وتطوير الطبيعة وسطح الأرض، (المادة 9 الفقرة 1 وقم Bau GB 25a) ولربط عمليات الاستنبات (المادة 9 الفقرة 1 وقم Bau GB 25a). إن تحديد المساحات حسب القانون وقم 20 يمكن أن يؤدي إلى نتائج غير مريحة للمالكين وذلك بملحد من قدرتهم على الاستفادة من هذه العقارات، وعندما لا يحدد العقار الموجود في ملكية البلدية وبشروط المادة 40 الفقرة 1 وقم 16 مكن للمالك بحسب قرار المحكمة المجادية وبشروط المادة 40 الفقرة 1 وقم 16 وكمكن للمالك بحسب قرار المحكمة الاسترجاع العقار من البلدية طالما أنه يملك الرغبة في ذلك (Bau GB) رفع طلب BGH, 1997; SCHRÖDTER) و 1998.

طالما لا تتوافق المنشأة أو المساحة التسي حرى عليها التكتيم مع أشكال التحديد التسي أقرت بحسب خطة البناء تستطيع البلدية إجبار المالك لاتخاذ اجراءات إرائة التكتيم المناسبة بحسب المادة 179 من القانون (Bau GB) ولذلك يجب هنا أن تتم حسب المادة 179 الفقرة 1 الصفحة 2 من القانون (Bau GB) معاجمة المساحات التسيى لم تعد مستخدمة وقد تم البناء فوقها أو تكتيمها. ويمكن الإنطلاق بشكل دائم من المساحات غير المستخدمة على الأقل منذ ثلاث سنوات ولا تصلح للاستخدام في الزمن اللاحق (KÖHLER, 1998) ويجب أن يودي الإنشاء الموجود أو عملية التكتيم بالإضافة إلى ذلك إلى الإضرار بالتربة ومن ثم يجب أن يتنهم الإعاقة الناجمة لعملية تسرّب وأخذ الماء أو الهواء من التربة. ونتيجة لعملية إزالة الكتامة يجب أن يؤحك با بؤحذ في الحسبان تكاليف أخرى، أي يجب على البلدية أن تقوم بإزالة البناء أو إزالة

الكتامة على نفقتها الخاصة أو تقوم بإسناد الأمر إلى جهة أخرى (KÖHLER.1998)، قارن درجة الجهد المبذول لإزالة الكتامة وحماية التربة الفقرة [11-1-6] أيضاً.

إقرار واجب تسريب مياه المطر

تستطيع البلدية أيضا بحسب المادة 9 الفقرة 1 رقم 20 من القانون (Bau GB) في خطة البناء أن تصف وتحدد عملية تسريب مياه المطر، ويجب أن يميّز هنا فنيا بين تسريب مركزي وغير مركزي وشبيه بالمركزي (MITSCHANG, 1996) وإلى ذلك يمكن أن يعتبر التسريب كتسريب على نطاق مساحي وكتسريب في الوديان وكتسريب إقليمي أو كتسريب في الوديان وكتسريب إقليمي أو كتسريب في الوديان.

في إطار الموازنة يجب أن يحدد هل يمكن لطبقات الأساس بسبب مواصفاقا الجيولوجية بالمقارنة مع المساحات المجهدة بالبناء أن تستوعب ماء المطر وخلال فنرات المطر الطويلة أو في حالات المطر الشديد، وبماثل ذلك مقدار الحجز المخطط له، في العادة بجب تحديد تسريب مساحي ما، بحيث يستطيع المائك وحسب مسؤوليته الخاصة أن يقرر على أي المساحات من عقاره يجمع ماء المطر ويقوم بتسريه وعندما تحتوي طبقات التأسيس على طبقات نفوذة للماء يمكن أن يتم أيضاً في مناطق لمدينة المأهولة تسريب عمودي للمياه عن طريق الآبار ويجب أن تذكر الشروط المتعلقة بذلك في خطة الإنشاء بشكل واضح وأن يوضح تعليل ذلك بحيث يستطيع المهندسون المهتمون تقدير أي كلفة سيتحملونها أو يخططون لها SCHRÖDTER, 1998).

لقد قامت بعض مقاطعات الاتحاد في إطار قوانين المياه الناظمة في هذه المقاطعات بتحويل البلديات ومن خلال لوائح المناطق لوضع ضوابط لكيفية تسريب مياه الهطول وكيفية إزالة التكتيم أو أسلوب تصريفها إلى المجاري المائية، يمكن أن تؤخذ هذه الضوابط القانونية الحاصة بالمنطقة في هذه المقاطعات كقرارات في خطة البناء بحسب المادة 9 الفقرة 4 (Bau GB) (قارن الفقرة 1-11-5 للحصول على معطيات عن تسريب مياه المطر غير المركزي في قوانين المقاطعة).

3.1.11 الحماية من الفيضان في قانون تنظيم البناء

يكون قانون تنظيم البناء منسوباً إلى نوع المنشأ ومختلفا عن قانون تحطيط البناء الموضوع مساحياً وينظّم متطلبات قانون التنظيم لمنشأ محدد، ويخدم هذا القانون لمنع الأخطار ومن جهة أخرى للوقاية من التخزيب وتحقيق مطالب اجتماعية وتأمين مستوى قباسي إيكولوجي، إن الأسس القانونية لقانون تنظيم البناء تتواجد في قوانين تنظيم البناء للاتحاد الألماني، (قانون البناء للمقاطعات).

1.3.1.11 الحماية من الفيضان على أساس الشروط العامة لقانون تنظيم البناء

توجد في جميع مقاطعات الاتحاد وحسب التصميم النموذجي لقوابين البناء في المقاطعات (MBO) – في قانون البناء لكل مقاطعة بنود عامة واستناداً إليها بجب أن تنظم المنشآت وتنفذ وتغير ويتم المحافظة عليها، وبحيث لا يتضرر الأمان العام والنظام وبشكل خاص الحياة والصحة وأسس الحياة الطبيعية (المادة 3 الفقرة 1 MBO). واستماداً إلى هذه المنود المحقوقية العامة لتنظيم البناء يمكن أن تصدر أثناء وضع الشروط التنفيذية متطلمات وتطبيقات مختلفة، وهكذا يمكن على سبيل المثال أن توضع أوزان فوق خزانات الوقود الموحودة في الأقبية علادة على ذلك يبدو ممكناً وضع مخرج اضطراري أمين في حالة الفيضان على الأقل في علاية للمدة للإيجار من خلال الشروط العامة (LÜERS, 1999)

2.3.1.11 بنود دعم لإحراءات الحماية من الفيضان

إلى جانب ذلك تحتوي قوانين البناء للمقاطعة تعليمات حاصة يمكن بموجها أن تتخذ حماية من الفيضان بمراعاة المعطيات المحلية، وحسب المادة MBO 16 يجب أن تصحم منشآت إنشائية وتنفذ وتصان بحيث لا يمكن أن تتعرّض لأحطار أو لأضرار غير محمودة العواقب من حلال المياه. في إطار الحصول على موافقة البناء يمكن أن تتوفر أحمال من النوع الهيكلي مثل الجدران الحاجزة والطبقات المضغوطة أو أحواض التكتيم (LÜERS, 1999). وبالتأكيد لا يكون كل ضرر أو إزعاح ناجم حسب هذه التعليمات مهماً من وجهة نظر قانون تنظيم يكون على الحياة أو الإزعاجات غير الجاء، وعندما تظهر أعطار على الاستقرار أو أخطار مباشرة على الحياة أو الإزعاجات غير المجلة، يمكن عندلذ الانطلاق من واقعة مهمة ترتبط بقانون تنظيم البناء

.(BOEDDINGHANS and HAHN, 1999)

إلى ذلك توجد تعليمات في قانون البناء على مستوى المقاطعة عن إزالة التكتيم في العقارات وحسب المادة 9 الفقرة 1 من MBO يجب أن نقوم بتحويل المساحات غير المبنية في العقارات المعدة للبناء إلى حدائق والعمل على صيانتها طالمًا أن هذه المساحات ليست صرورية لاستخدامات أخرى. تمثل التعليمات النسي وضعها (LÜERS, 1999) دعما لسلطات المراقبة على المستويات الدنيا أثناء عملها للحالات الآتية:

لأجن المستقبل يمكن أن تعطى موافقة أعمال التكتيم مع الموافقات الخاصة بالبناء للكميات
 التي تتحاوز الكميات المطلوبة لاستخدام آخر.

يمكن أن تخفّض مساحات التكتيم الموجودة طالما أنها غير منفّذة لحماية الحالة الراهنة
 (الاستقرار) وطالما أن التكتيم ليس ضرورياً لاستخدام آخر.

3.3.1.11 إمكانية وواحب تسريب مياه الأمطار حسب قانون تنظيم البناء

إلى جانب ذلك تلعب إمكانية تسريب مياه الهطول دوراً مترايداً في قانون تنظيم الساء. بينما تعالج قوانين البناء القديمة تصريف ماء الهطول مثل تصريف مياه الصرف الصحي بدون البت في الأسئلة المتعلقة بالتسرب بشكل أكثر دقة، تحاول قوانين البناء الجديدة إعطاء السلطات التسي تمنع تراحيص البناء أداة بيدها، يجيث يتامن تسريب ماء الهطول أيضاً على مستوى قانون تنظيم البناء بواسطة أمر تسريب عام أو تعليمات بناء عملية.

إجراءات التسريب في حالة حرية المعالجة لأصحاب البناء

طالما أن تنظيم الأبنية لا يحتوي على أية معطيات عن الصرف الصحي وبالتالي أيضاً عن تصريف مياه الهطول يمكن أن يقرر صاحب البناء عادة أي نوع من تصريف الهطول يختار ومن الطبيعي يجب أن يكون هنا تصريف مياه الهطول مستمراً على الدوام من وجهة النظر الثقنية والقانونية.

ومن وجهة النظر التقنية يكون تسريب مياه الهطول مضموناً تماماً عندما لا تستطيع أية مواد تضر بالمياه الموصول إلى المياه الجوفية. وبالنظر إلى تصميم أبعاد المنشأة تتم المحافظة على القواعد والأسس العامة المعترف كما للتقنية المستخدمة بموجب ورقة العمل ATV A128

.(GRUBER, 1997)

ومن وجهة النظر القانونية من الضروري السماح بتسريب مياه المطر وأن تسمع أنظمة السرف في البلدية بالتسريب وأن تكون منشأت التسريب موجودة في عقار البناء نفسه أو مناسبة قانونيا لعقار البناء بشكل دائم. ويمكن أن تتم بطرق قانونية مدية (الدفاع المدنسي) – من خلال تقديم طلب إلى السلطات المسؤولة عن الخدمات الأساسية - لتحسين تصريف العقار المعد للبناء أصلاً أو يتم أيضاً من خلال طلب عام وقانونسي لمشكلة زيادة حمولة للبناء طلما أن قانون للقاطعة يسمع بحذه الإمكانية.

الإجراءات المتخذة خلال عملية التسريب وفق قانون تنظيم البناء

كما قوانين المياه في المقاطعة (انظر هنا أيضاً الفقرة 11-1-54) ترى أنظمة البناء لبعض المقاطعات ضرورة تسريب مياه الهطول وفق قانون تنظيم البناء، شبيه بذلك موجود في المادة 42 الفقرة 2 من HeBO:

"إن ماء الهطول الذي يجري من الأسطحة وذلك الذي يسقط على العقار يجب أن يجمع ويستخدم أو يتم تسريه إلى باطن الأرض".

إن هذا التسريب لا يوجد أساساً عندما توجد أفكار تتعلق باقتصاد المياه أو أفكار صحية ضد التسريب أو التخوف من أن العقارات الواقعة في مناطق منخفضة ربحا تغمر وهذه الهواجس لا يمكن التنخلي عنها من خلال الاحياطات الهندسية المشجعة (GRUBER, 1997). بالرجوع إلى المشكلة المشروحة سابقاً لوضع ضوابط لترتيب عملية التسريب من خلال خطة البناء أتخذت مقاطعة نيدر ساكسن قراراً بإيجاد الإسكانية للوصول إلى ترتيبات التسريب بشكل تعليمات البناء المحلية والتسي يمكن أن تنجز كجزء من خطط البناء، وفي هذا المحال تم لاحقاً ضمان صياغة ضرورة التسريب حسب المعطيات المحلية للحجوم الصغيرة. وحسب المعطيات المحلية للحجوم الصغيرة، وحسب المعلقة أمادة 1 رقم 7 Nds - Bau O ركن بإمكان المناطق أن يشرعوا ولأسباب يكولوجية عملية التسريب والاستمطار أو التكتيم لمياه الهطول فوق عقارات البناء لأجزاء عددة في معطقة البلدية. تخضع هذه الإجراءات لشرط عدم التعارض مع وجهة نظر صحية وأن توضع ضوابط لإمكانيات استثنائية لتوجب التسريب (GRUBER, 1997)).

4.1.11 الحماية من الفيضان ومنشآت النقل

كما هو الحال في تنظيم وتخطيط إدارة المنشآت بمكن في التنخطيط التخصصي المحلى أن تودي مراعاة ما هو معطى ومعروض للحماية من الفيضان إلى تخفيض الأخطار الناجمة عن الفيضان. في المنطقة المأهولة يجب أيضاً أثناء بناء منشآت النقل مراعاة أهمية الحماية من الفيضان المناسبة وكأشكال تخطيط تقديرية للنقل نرى أهمية ما يلى:

- تشييد الطرق المائية الاتحادية حسب المادة 12 من Wastrg (قانون الطرق المائية الاتحادية).
- تخطيط الشوارع النعيدة حسب المادة 16 من FStrG (القانون الاتحادي للطرق الطويلة)
 وقو انهن الشوارع للمقاطعات.
- تخطيط السكك الحديدية حسب المادة 18 من AEG (فانون السكك الحديدية العام). ومن الطبيعي أن تتخد القرارات الإساسية لتخطيط منشآت النقل في حالات نادرة على مستوى علي، وفي أثناء التخطيط على مستوى غير علي يجب أن تراعى تأثيرات تخطيط النقل على أخطار الفيضان في المناطق المأمولة. وبشكل أساسي يتم أتخاذ القرار عن مدى صلاحية تشييد طريق ما بأسلوب تثبيت الخلطة (انظر المادة 16 من FStrG من FStrG). في إطار طريقة تثبيد الأخذ بالاعتبار تأثير طرق النقل على أهمية اقتصاد المياه وعلى حالة المخاري المائية العامة تقريبا وعلى ارتفاعات الفيضان وعلى حالات لماء المؤثرة على الفيضان، وهنا يجب أن نفكر أثناء تثبيت الخطة حسب المادة FStrG 16 بتأثير حجز الماء بسبب الطريق في منطقة غير يجرى مائي ما (WAHL, 1999).

تمثل مراعاة الحماية من الفيضان في إطار طريقة تثبيت الخطة في العادة جانباً هاماً واحداً فقط من عائم جوانب هامة للموازنة، طالما أن المتطلبات القانونية للطريقة قد تم الاُحد بما وأيضاً الفحص UVP وربط الخطط الموجودة (مثل خطة طرق النقل الاتحادية، وطرق التنظيم الطبي وتخطيط وتحديد الخطوط حسب لمادة 13 من WaStrg أو للدة 16 من FStrg) فان تمرير الخطة المقصودة موجود، وطالما أن التعليمات القانونية الملزمة (حدود التخطيط) لا تقف ضد ذلك يجب أن نوازن ما هو هام أثناء المراعاة مقابل بعضها البعض، وطالما تتم هنا المحافظة على متطلبات ونتيجة وجاهزية الموازنة وعلى تجميع مواد الموازنة (أهية رفع مستوى الموازنة)

وعلى التثقيل والموازنة المحتواة يكون إنجاز أمر الموازنة قد تم بشكل كاف. ثملك سلطات تثبيت الحطة بجالاً واسعاً للموازنة.

عندما تكون أهمية الحماية من الفيضان قد أخذت بالاعتبار في إطار وضع الخطة يجب أن يكون صالحاً عند ذلك، كما تبين من الفصل السابق، أنه توجد لتنفيذ الحماية من الفيضان تصاميم مختلفة حداً وطيفاً عريضاً وواسعاً من الوسائل المادية، وهكذا على سبيل المثال يجب أن نأخذ نصف قطر الدائرة الكبير جداً والذي ضمنه نتبيّن تأثيرات تحسين المحرى المائي عند الجزء العلوي للنهر على حالة الفيضان في الجزء الأدنسي البعيد جداً، إن الوسائل متعددة حداً لدرء أخطار الفيضان الناشئة، وبشكل ملزم ومحدد تكون مراعاة الحماية من الفيضان فقط من وجهة نظر "هل". ويبقى اتخاذ القرار "كيف" مفتوحاً ويكون أداة لقرار مختار بموجب تصاميم متعددة للحماية من الفيضان (انظر لذلك الفصل السابع)، إن مطلباً مشتقاً ومرتبطاً بعجلة الموازنة غير ممكن أخذه من التعليمات القانونية بهذا الشكل (WAHL, 1999). لكن يصلح وبشكل مختلف في الحالات التملي يؤدي فيها تشييد طريق ما للنقل إلى خطر محدد للفيضان والذي يمكن ألا يغطى من خلال الرسوم أو التعويضات وهكذا على سبيل المثال لا يتم النصح بخطة تحسين أو إنشاء طريق مائي اتحادي حسب المادة 18 من WaStrG. ينصح بإلغاء خطة تحسين أو إنشاء طريق جديد عندما يتم توقع حدوث ضرر عام من جراء هذه المنشآت والذي لا يمكن تغطيته بالضرائب أو التعويض عنه، وباعتبار أن الحماية من الفيضان هي جزء من تحسين مستوى الشعور بالطمأنينة لكافة الناس، هنا يكمن سبب الإلغاء الملزم لهذه المشاريع عندما تتضرر منشآت الحماية من الفيضان بدون توفر إمكانية تغطية ذلك بالضرائب أو الرسوم (WAHL, 1999). إن الفكرة الأساسية لمنطق الموازنة هو الذي يقول أن الموازنة لمصلحة أو لعدة أنواع من المصالح التسبى تواجه أخطار موجة الفيضان .(WAHL, 1982)

وطالما أنه تنتج ضرورات تغيير بعد بناء منشأة النقل مع مرور السنين استناداً إلى تغييرات الحالة أو إلى المحلومات الجديدة عن تأثيرات المنشأة، تعطي الإمكانية لاتخاذ قرار لاحق بموجب المادة 75 الفقرة 2 الصفحة 2-4 VwVfg (قانون العمل الإداري) أو إقرار خطة التغيير. في أسلوب القرارات اللاحقة يمكن على سبيل المثال أن تنظم رسوم الحماية المناسبة

على المناطق المهددة بالفيضان، عندما لا يكون التكهن بتأثيرات الحادثة على المساحات المجادرة مكناً، وعندما يلزم بالمقابل اتخاذ تغيير أساسي وضروري على تصميم تحسين النقل لضرورات جديدة للحماية من الفيضان. يكون هذا ممكنا في إطار إقرار التغيير وهذه لها صفة إحارة خطة كاملة جديدة بموجب إلغاء القرار القديم، مثل هذا التخطيط الجديد يمكن أن يؤدي بالطبع إلى مشاكل خاصة عندما يتطلب هذا التخطيط مساحات أكثر نما هو موجود حاليا بمدف غايات الحماية من الفيضان أو يؤدي إلى وضع حدود للملكية بشكل كبير.

5.1.11 وسائل تشريع المياه للحماية من الفيضان

إن التعليمات التشريعية فيما يتعلق بالمياه للحماية من الفيضان توجد في قانون الموازنة المائية (WHG) للاتحاد الألمانسي، والذي صدر استناداً إلى حدود التشريع العام للفانون الإخادي انظر الجدول (6-11) ونستطيع أن نذكر فيها التعليمات عن مناطق العمر (المادة 32 الاتحادي انظر WHG) وعن واحب صيانة المجاري المائية والنسي تشمل المحافظة على الحالة الموافقة للتنظيم من ناحية تصريف المياه وتحمل نفقات مهام التوازن الطبيعي (المادة 28 الفقرة إلى WHG)، وتنظيم إنشاء المحمل WHG 2 إدارة تحسين الحجري المائي (المادة 31 الفقرة 2 الفصل WHG)، وتنظيم إنشاء إلى حانب ذلك يفرض واحب العناية العام بحوجب المادة 1 ه الفقرة WHG 2 على كل إنسان ضرورة الالتزام بالعناية الضرورية أثناء تنفيذ الإجراءات المتعلقة بالمجاري المائية المنع.

وأحيراً يجب تحمل نفقات إعداد خطط الاستئمار حسب المادة 666 الفقرة 1 الفصل WHG 1 أيضاً "سلوك التصريف". ومن جهة أحرى تستكمل هذه التعليمات الحقوقية الشاملة في انفانون الاتحادي من خلال قانون المياه للمقاطعات. ويجب التركيز هنا بشكل خاص على الإجراءات القانونية للمقاطعات يقصد وجوب موازنة تصريف المياه من خلال تحسينات المحاري المائية والسدود وأحواض الحجز وضمان تصريف العيضان من خلال السدات ومناطق الغمر. وفي النهاية يجب الإشارة إلى إلزام تصريف ماء المطر غير المركز والذي توضع له ضوابط بشكل منزايد في قوانين المياه للمقاطعات الألمانية.

كل شخص يتوجب عليه الأخذ بالعناية اللازمة	فرض العناية العام
أثناء قيامه بالإحراءات المتعلقة بالمحاري المائية لمنع	
زيادة حجم الفيضان وتسارع جريان المياه	
المحافظة على الحالة المناسبة لتنظيم تصريف المياه	صيانة المحاري المائية
يجب المحافظة على مساحات التحزين الطبيعية	تحسين المحاري الماثية
ويجب ألا يتم تغيير أسلوب التصريف الطبيعي	
بشكل حوهري	
dito	بناء السدات
	والسدود
التحديد والحفاظ على مناطق الغمر في وظيفتها	مناطق الغمر
كمساحات تخزين طبيعية	
أسلوب التصريف مرتبط بنفقات	صياغة خطط
	الاستثمار
وحوب تصريف مياه الأمطار إلى أماكن قريبة	تصريف الأمطار
	أثناء قيامه بالإحراءات التعلقة بالمخاري المائية لمنع زيادة حجم الفيضان وتسارع جريان المياه الحافظة على الحالة المناسبة لتنظيم تصريف المياه يجب المحافظة على مساحات التخزين الطبيعي ويجب ألا يتم تغيير أسلوب التصريف الطبيعي بشكل جوهري المائلة المناسبة التحديد والحفاظ على مناطق الفعر في وظيفتها التحديد والحفاظ على مناطق الفعر في وظيفتها أسلوب التصريف مرتبط بنفقات

1.5.1.11 تحديد مناطق الغمر

يأخذ تحديد مناطق الغمر أهمية خاصة في الحماية من الفيضان، ومناطق الغمر هي مساحات من سطح الأرض والتسبي تستوعب المياه الفائضة عن سرير المجرى المائي على الحوانب، وتصف المادة 32 الفقرة 1 الفصل 1 من قانون WHG المصطلح توضيح مجال استخدامه بشكل أفضل:

"المناطق بين المجاري المائية السطحية والسدات أو الشواطئ المرتفعة وكذلك المناطق الأخرى التسمى تغمر أثناء الفيضان أو تجرف أو التسمي يتم استخدامها لتصريف الفيضان أو حجزه ".

وتشمل مناطق الغمر بعد ذلك حجوم التخزين أيضاً إلى جانب مساحات الغمر والتصريف (CZYHOWSKI, 1998). وتحدد المقاطعات حسب المادة 32 الفقرة 1 الفصل WHG 2 "مناطق الفمر وتضع التعليمات التسي تخدم الحماية من أخطار الفيضان طالما أتما ضرورية لـــ:

1. للحفاظ أو لتحسين البنية الإيكولوجية للمجاري المائية ومساحات الغمر،

2. لمنع التعديات التسي تؤدي إلى الجرف والحت،

3. للحفاظ أو لاسترجاع مساحات التخزين الطبيعية،

4. لتنظيم وتوجيه تصريف الفيضان".

وتم صياغة المادة 32 من WHG من خلال التعديل السادس لقانون الموازنة المائية بتجديد كامل، بحيث أن التعليمات النسي كانت موجودة سابقاً في قانون المفاطعة لا تحقق الإطار القانونسي الاتحادي بشكل تام، ويعطي الجدول (7-11) فكرة شاملة عن الترتيبات للوجودة لتحديد مناطق الغمر.

ويستنتح من المادة 32 WHG عصوصية تشريعية بالنسبة للمقاطعات لتحديد مناطق الغمر وإصدار تعليمات للحماية من أحطار الفيضان ولكي تكون هذه التعليمات بنفس الموقت إحدى التوجيهات الهامة للتشريع ذات العلاقة في المقاطعات، وحسب المادة 32 الفقرة المفصل WHG 2 يمكن أن يسن القانون في كل منطقة تعليمات أمينة تسمح بتصريف المغيضان بدون أضرار وأيضاً بزيادة المدعم لإصدار تشريعات تفصيلية أو تعليمات إدارية، ويمكن النفكي في بعض الحالات الحاصة في منع البناء والتشجير، والتحفظ في إعطاء التراجيص لبعض المعالجات والمشاريع المحددة التسبي تضر بالتصريف وكذلك وجوب تحلي مالكي العقارات المتضررة بالصبر وضرورة معالجة طلباغم بخصوص العقارات المتضررة المصير وضرورة معالجة طلباغم بخصوص العقارات المتضررة

إن تحديد مناطق الغمر يخضع لشرط الضرورة وطالما أنه يوجد أحد الشروط الواردة في المادة 22 الفقرة 1 الصفحة 2 الفصل WHG -4 (انظر الاقتباس السابق) يسمع بتطبيق التعليمات المناسبة، وهنا يجب مراعاة أنه حسب تقدير مشرّع القانون أثناء الوصول إلى أهداف الحماية تظهر فقط أشكال تحديد مناطق الغمر والتعليمات في إطار المادة 32 الفقرة 1 الحملة WHG والتسي لا تكون ملائمة بأية حالة للوصول إلى الحماية من الفيضان (1999 ZEITLER, 1998). ويتصح لأجهل الوصول إلى الأهداف للنفردة للمسادة 32

الفقرة 1 الفصل 2 من القانون WHG بالتفاسير الواردة في (ZYCH OWSK, 1998).

الجدول 7.11: فكرة عن التعليمات القانونية المتعلقة بالمياه للاتحاد والمقاطعات والتسمي تحص تحديد مناطق

		الغمر
من قانون الموازنة المائية	المادة 32	المقاطعة
(WHG): مناطق الغمر		
التنظيم المؤقث	المادة 77	بادن فيرتنبرغ
الموافقة	المادة 78	
الأمر الإداري	المادة 79	
الحماية ضد أخطار الغمر الأخرى	المادة 80	
مناطق الغمر	النوع 61	بافاريا
تصريف الفيضان	النوع 62	
التثبت من منطقة الغمر	المادة 63	برلين
الموافقة	المادة 64	
الإحراءات الإضافية	المادة 65	
تثبيت وإقرار مناطق الفمر	المادة 100	براندنهورغ
الموافقة على التغيرات في مناطق الغمر	المادة 101	
التثبيت من مناطق الغمر	المادة 91	بريمن .
المحافظة على إخلاء مناطق الغمر	المادة 92	
الأوامر التنظيمية الأخرى	المادة 93	
مناطق الغمر	المادة 52	هامبورغ
التعليمات لتأمين تصريف المياه	المادة 53	
الإحراءات اللاحقة لتنظيم تصريف المياه	المادة 54	
تأسيس وتغيير منشآت الحماية من الفيضان والسدود	المادة 55	
المسؤولون عن الصيانة	المادة 56	
تعهيد أعمال الصيانة	المادة 57	
الأشرطة الشاطئية	المادة 88	هيسن
مناطق الغمر	المادة 69	
الممنوعات	المادة 70	
التمحريو	المادة 71	

	المادة 72	الإجراءات الإضافية
	المادة 110	طرق التثبيت وإقرار مناطق الغمر
	المادة 122	الفقرة 2 مناطق الغمر المثبتة حسب القامون الناظم إلى الآن
ميكلن بورغ فوربومرن	المادة 78	تثبيت وإقرار مناطق الغمر
	المادة 79	الممنوعات والموافقات
نيدرساكسن	المواد a 91 و b	الأشرطة الجانبية للمحرى المائي
(ساكوسونيا السفلي)	المادة 92	التثبيت من مناطق الغمر
	المادة 93	المحافظة على مناطق الغمر خالية
	المادة 94	الأوامر التنظيمية الأخرى
نوردهايدن	المادة 112	التثبت من منطقة الغمر
فيست فالن	المادة 113	للوافقة
	المادة 114	الإحراءات الإضافية
رانيلاند - بفالس	المادة 88	مناطق الغمر
	المادة 89	الإجراءات المنوعة
	المادة 90	الإجراءات الإضافية
سارلاند	المادة 79	التثبت من منطقة الغمر
	المادة 80	الموافقة
	المادة 81	الإجراءات الإضافية
ساكسونيا	المادة 100	مناطق الغمر
ساكس ألمالت	المادة 96	التثبت من مناطق الغمر
	المادة 97	الإبقاء على مناطق الفمر خالية
	المادة 98	الأوامر التنظيمية الأعرى
شليسفيج هولشتاين	مناطق الغمر	
	المادة 57	الموافقة
	المادة 58	الأوامر التنظيمية
	المادة 59	الأوامر الإدارية
ئورنج <i>ون</i>	المادة 80	التثبت من مناطق العمر
- **	المادة 81	الموافقة في مناطق الغمر
	المادة 82	الإجراءات الإضافية في مناطق الغمر
	المادة 117	مناطق الغمر، الطرق المستخدمة

يتم النوصل إلى أشكال التحديد الأكثر دقة لمناطق الغمر من قوانين المياه الخاصة بكل مقاطعة أو تعاد إلى مصدرها وهكذا تحدد تقريباً المادة 113 الفقرة 1 من LWG NW أن الذي يريد زيادة ارتفاع سطح الأرض في مناطق الغمر أو يزيد في عمقها أو إنشاء مشآت فيها أو إحداث تغيير أو إبعاد وترحيل أجزاء منها أو زراعة أشحار أو مروج يحتاج للقيام بذلك الحصول على موافقة من السلطات المختصة.

لتمامين تصريف آمن للفيضان بدون أضرار يمكن حسب المادة LWG 114 (قانون المياه للمقاطعة) أن تحدد السلطات في نوردهاين فيست فالن (NW) من حلال أمر إداري من السلطات المختصة أنه يجب أن تؤمن موافقة عندما يراد أن تحزن مواد في مناطق الفمر أو ترسب أو عندما ترحل أجزاء من التربة، وضمن نفس الشروط يمكن من خلال أمر إداري من السلطات المختصة لإتخاذ قرار إزالة جميع العوائق من كل الأنواع من منطقة الغمر والمحافظة على استثمار العقارات أو تغيير هذا الإستثمار أو اتخاذ الإستثمار أو اتخاذ الإستثمار أو اتخاذ المنطيم بحسب الفصل 1 عدم ملاهمة يجب عند ذلك العمل على إزالة الإضرار حسب المادة في المناطق المأهولة يجب تحديد وتوضيع حدود مناطق الغمر، وكإجراءات وقائية في المناطق المأهولة يجب تحديد وتوضيع حدود مناطق الغدم، وكإجراءات وقائية في المناطق المأهولة يجب تحديد وتوضيع حدود مناطق الغدم، وكإجراءات وقائية في المناطق المأهولة يجب تحديد وتوضيع حدود مناطق الغير، وكإجراءات وقائية في المناطق غير المبنية تتم مراقبة ودراسة وتحديد منطقة غمر ما، ومن الجدير ذكره أنه التشبيد موسسة ما بشكل فانونسي يجب أن يترافق بحماية لاستقرارها بحيث أن تحديداً لمنطقة غمر لا يودي أساساً إلى ضوره ق إزالة الناء.

وطالما أنه يوجد في منطقة مأهولة استحدام واستغلال للأرض والغابة يمكن أن توضع حدوداً ضد هذا الاستغلال بسهولة باعتبار ألها تحتاج إلى حماية للاستقرار، وطالما أنه ينزم انخاذ ترتيبات أثناء استرجاع مساحات التخزين الطبيعية والنسي تحتاج إلى متطلبات مرتفعة لاستثمار أحد العقارات للزراعة واستثمار الغابات بموجب قوانين التنظيم وفي هذا السياق تصلح المادة 23 الفقرة 1 من قانون الموازنة المائية WHG، التنظيم الوارد في المادة 19 الفقرة 4 الفقرة 1 وحود الموازنة لوضع حدود للاستغلال الرراعي الفصل 1 و3 من WHG هذه المادة تنظم وجود الموازنة لوضع حدود للاستغلال الرراعي ولاستثمار الغابات في مناطق حماية المياه، وتبيّن في فصلها الثالث المشادات القضائية الممكن

حصولها أمام محاكم نظامية، هذا التنظيم للموازنة يدعو للعجب والدهشة، وباعتبار أن توازن رالرخص الأقل كلفة ليس مطلوباً بحسب المفهوم الأساسي المعمول به إلى الآن وغير المرخص قانونياً وإنما الهيكلية والمساعدة المعللة سياسة اجتماعية للاقتصاد الزراعي والعابسي المتضرر، على العكس من ذلك لا يستطيع المالكون الآخرون (بغض النظر عن شدة مصاهم) الحصول على المساعدات المالية المخطط لها (تعويضاً للأضرار)، إن السؤال عن حوادث نزع ملكية محتمل من خلال ادعاءات مادية أو نزع ملكية مساحات الفعر المتضررة لأجل المصلحة العامة بغية الحماية من الهيضان في إطار حكومي يظهر أنه صعب المال بالنسبة للمشرع بخلاف ما هو وارد في المادة 10 الفقرة BRCUER, 1999) WHG 3.

2.5.1.11 وحوب التعويضات الناجمة عن تصريف الفيضان

يجب الإشارة هنا إلى أن أهم الإجراءات الوقائية الأخرى لمنطقة مأهولة هي وجوب دفع التعويضات الناجمة عن تصريف الفيضان، والذي تم تشريعه في قوانين المياه على مستوى المقاطعة. تحتوي هذه القوانين على التعليمات النسي تماثل على سبيل المثال المادة 87 من NW LWG، حيث ورد في المادة 87 ما يلي:

"طالما أن المصلحة العامة وخصوصا الحفاظ على توازن الطبيعة الصحيح تنطلب التعويض عن التغييرات الضارة المتصريف في المجاري المائية من المرتبة الثانية فانه بجب أن تسوى الأضرار الناجمة عن تصريف الفيضان في الدوائر وفي الملدن غير الحاوية على الدوائر من خلال إجراءات مناسبة وبشكل خاص من خلال إنشاء وتشغيل وصيانة المنشآت لحجز المجاري المائية ومن خلال أحواض التخزين، و يصلح الشيء نفسه عناما يتم تجنب تسوية الأضرار للمحجرى المائي, من تحسين مستمر له".

أثناء استخدام ووضع التعليمات يجب الانتباه إلى ألها تخدم المصلحة العامة وليس الحالات الفردية، ويمكن ألا يجصل مالك العقار المتضرر أو الساكن بجوار المجرى المائي على أية تعويضات من خلال تعليق المادة LWG NW 87 أو اللائحة التنفيذية لقوانين المياه الأعرى على مستوى المقاطعة المناسبة من دائرة ما أو مدينة خالية من الدوائر على سبيل المثال لإجراءات ضرورية لتصريف الفيضان (Bay ObLG, 1994) وبالإضافة إلى ذلك يمكن له في

حالة الإهمال لواجباته تجماه هذه الإجراءات المطالبة بتعويض عن أضرار الفيضان الناجمة من مصلحة الضمان (المادة BGB 839 النوع BGB (1989) ومن جهة أخرى مصلحة الضمان (المادة عن تصريف الفيضان غالباً غير ممكنة على المستوى المحلي أو الدائرة.

وهكذا وجهت محكمة العدل الاتجادية في جلسة تقاض عن الأضرار لمستوى حقائق ومهام عامة لتعرير وتصريف الفيضان وموازنته، ونبين الزراعة التسي تضررت مى جراء الغمر أن البلديات المختصة قد أهملت في واحباتها في صيانة المجاري المائية، ومن وجهة نظر تنظيمية يمكن أن نركز على هذا التقصير من خلال العمل على إزالة النقص الواضح في تسوية الأضرار الناجمة عن الفيضان، واستناداً إلى أسلس جيّد أشارت محكمة العدل الألمانية إلى أنه في إطالة المعاجمة يمكن الوصول إلى تصريف منتظم للفيضان فقط عندما نقوم بمتابعة التخطيط وفي إطار اقتصاد المياه وتنظيم كامل للمنطقة أو كامل منطقة النهر، غير أن ذلك بقي خارج المتصاص البلديات وإمكانياتها القانونية، ولذلك قامت محكمة العدل الاتجادية بدراسة التشريع المعمول به واعتبرت الاعتداء على الملكية بحوار الأنمار عبر معلل وأمرت بنسزعه ومن نفس وجهة نظر موازنة تصريف الفيضان (التعويضات الناجمة عن تصريف الفيضان) اعتبرت مطلب المستثمرين في الزراعة في هذه المناطق غير محق، ولأسباب قانونية غير قابلة (BERUER, 1999).

3.5.1.11 تحسين المحاري الماثية و منشآت السدات والسدود

توحد المعلومات القانونية الاتحادية للمجاري المائية في المادة 31 من قانون الموازنة المائية (WHG). وعدلَّت هذه المادة في إطار التعديل السادس لقانون الموازنة المائية بشكل كامل بغية تحسين الحماية من الفيضان، وطالبت هذه المادة بشكل رئيسي ببقاء المجاري المائية الطبيعية وشبه الطبيعية على حالها بدون تفيير، وطالبت أيضاً بإعادة الأنحار التسي حضعت للتغيير والتصحيح بشكل بعيد عن الحالة الطبيعية إلى شكلها الطبيعي أو شبه الطبيعي شرط الا يلحق بالمصلحة العامة للناس أدى من ذلك. وباعتبار أن إنشاء المبانسي والمنشآت الأحرى يصل أحيالاً إلى مياه المجاري المائية في المناطق المأهولة لذلك لا يمكن إعادة هذه الأحرى في هذه الأحزاء إلى وضعها الطبيعي إلا في حالات نادرة، وعند وجوب حدوث مثل

هذه الحالات يجب التقيّد بالشروط القانونية للمادة 31 العقرة 2 من قانون الموازنة المائية WHG الآتية:

"يحتاج تشكيل وإزالة أو إعادة تشكيل جوهري نجرى مائي ما أو لشاطئه للتنفيد الذي سبق ذكره لطريقة إقرار الخطة بحسب متطلبات قانون احتبار الصلاحية البيلية، وتعالج السدات والسدود النسبي تؤثر على تصريف الفيضان في إطار عملية تحسين المجرى"

إن تأثير تصريف الفيضان يجب ألا يقتسرن دوماً بالتأثير السلبسي (CZYCHOWSKI, 1998) وهي توجد على الأرجح عندما تحمي السدة أو السد (أو السد (أو الإجراء الإنشائي المتحذ) من الفيضان (على سبيل المثال وضع سدات على الأجزاء السفلية من النهر) أو تمنع تصريف الفيضان (على سبيل المثال السد)، وكذلك أحواص الحجز (Hess VGH, 1990)، بشكل حاص تودي عملية إبعاد السدات المرحب ما بحسب وجهة النظر البيئية والهندسية إلى الحلف بعيداً عن المحرى في المناطق المأهولة إلى مسألة صعبة في تحمل (BREUER, 1990).

4.5.1.11 التصريف غير المركزي لمياه الأمطار

في الزمن الماضي القريب اتخذت الكثير من المقاطعات الألمانية القرار الملزم بالتصريف غير المركزي لمياه الأمطار في قانون مياه المقاطعة، وهكذا على سبيل المثال بجب على جميع مالكي العقارات التسمى بنيت بعد الأول من يناير 1996 لأول مرة ورصفت أو ربطت بشبكة التصريف العامة أن يقوموا بحسب المادة 21 a من LWG NW بترشيح أو تسريب أو تصريف مياه الهطول إلى أقرب بحرى مائي طالما لا يودي ذلك إلي الإضرار بالمصلحة العامة، والمنشآت الضرورية لذلك بجب أن تلائم القواعد التفنية السائدة، وتستطيع سلطات النواحي إفرار القواعد التسي تنظم أسلوب تسريب مياه الهطول أو ترشيحها أو طريقة تصريفها إلى

وانطلاقاً من هذا الواجب يستنسى تصريف ماء الهطول إلى شبكة الصرف الصحي العامة بدون أن يختلط مع الماء الملوّث، وماء الهطول المصرف بحكم تخطيط شبكة الصرف النظامية المختلطة المسموح كما إلى الآن إلى محطة معالجة الصرف الصحي العامة ويستنسى من هذا الإجراء عندما تكون الكلفة التقنية والاقتصادية باهظة وغير مناسبة. تولي الإدارات المحلية اهتماماً عاصاً لتحديد مدى إمكانية تصريف الهطول غير المركزي عدد أيضاً كيفيته وفق قوانين تصدرها (BREUER, 1999). ويجب أن تقدم القواعد عاظمة لمتعلقة بتقنية الصرف الصحي والتشريعات التنفيذية الوزارية مساعدات في التنفيذ المرامتحدام (A128). وعلى الرغم الاستحدام (A128 المستحدام (HUNERT et al, 1996). وعلى الرغم من الأسباب الموجبة المقنعة التسي تدعو إلى ضرورة تصريف مياه الهطول يجب أن ستبه إلى نترونة العملة فقط في شروط عددة ودقيقة من تسريب مياه الهطول يكون مقبولاً من ناحية المصلحة العامة فقط في شروط عددة ودقيقة عادة المستحد خصوصاً في المناطق المزدهمة بالأبنية ضمن المدن. في هذه المناطق لا تتوفر عادة مساحات التسريب أو الترشيح وليس نادراً أن تشكّل زيادة المواد الفنارة في ماء الهطول (MOHS and المناسيب والترشيح (MOHS and المناسيب والترشيح (MEINERS, 1997)

6.1.11 قانون حماية التربة والحماية من الفيضان

بعد أن تم في 1 مارس (1999 وضع قانون حماية التربة - الاتحادي (BBodSchG) بمكن أن تصدر أوامر تنظيم لعملية إزالة التكتيم والعزل لكي يتم تنفيذ الحماية من الفيضان، وغاية قانون حماية التربة الإتحادي هو تأمين استمرار وظائف النربة أو إعادة تأهيلها مرة أخرى الملادة 1 الفصل 1 (BBodSchG)، وانطلاقاً من أسلوب التنظيم هذا يتم وضع قبود واسعة على تطبيق قانون حماية التربة - الاتحادي، وخصوصاً يجد تطبيقاً فقط على تغيرات التربة الضارة طالما لا تنظم التعليمات المذكورة في المادة 3 الفقرة 1 من BBodSchG التأثيرات السلبية على التربة، ويتبع للتعليمات المذكورة أيضاً تعليمات قانون تخطيط البناء وقانون تنظيم النباء (المادة 3 الفقرة 1 رقم 8 BBodSchG)، من شروط الإعلانات وينتج عدم وضع متطلبات إضافية أخرى بموجب BBodSchG على الشرعية القانونية لتخطيط وتنظيم البناء، وبانظر إلى إزالة الكتامة تفرز ظروف المنافسة من المادة BBodSchG والمادة 179 الفقرة 1 BBodSchG على:

"طالما أن تعليمات قانون البناء لا تنظم صلاحيات السلطات، وتخوّل الحكومة الإتحادية بعد سماع الدوائر المشاركة (المادة 20) من خلال الأمر الإداري أو بموافقة المجلس الإتحادي أن تازم مالكي العقارات، أنه في حالة عدم استغلال المساحات لفترة طويلة والتسي تعارض كتامتها مع الشروط القانونية المحددة في الخطة بالمحافظة على خواص التربة ومعطائيتها نما يتناسب مع المادة 1 قامر الإمكان أو إعادة مواصفاقا الجيادة لما كانت عليه. وحتسى موعد تطبيق الأمر الإداري بحسب الفصل 1 يمكن من خلال السلطات المختصة وحسب الفصل 1 أن تطبيق الأوامر الملزمة لإزالة الكتامة، عند وجود الفصل 1 في الشروط المذكورة أعلاه".

وستكل جزئي يتحصر استخدام المادة BBodSchG 3 على كتامات التربة كما هو مدوّن والنسي لا تتأثر بالأبنية والمنشآت المدنية النسي تستند أساساً إلى الملاحظة الواردة في التعليل المقدم من السلطات لمرسوم الحكومة BBodSchG. إن تحليل نص وجمال استخدام المادة 179 Bau GB (قارن ما ورد سابقاً الفقرة 11-13) يؤدي بالمقابل إلى غير هذه التنبيعة وأكثر من ذلك يجب الانطلاق حسب (2000) HENDLER من أنه يمكن أن تعليق المادة BBodSchG حارج بحال التطبيق لحقظة بناء ما في حالة الكتامة الناتجة عن المنشآت المقامة والكتامات الأخرى. وضمن بحال التطبيق لحقظة بناء ما لا تجد التعليمات القانونية لحماية الزية بعد ذلك أية تطبيق عندما تحدم بنود خطة البناء، وهنا تطبق المادة 179 الفقرة 1 من Bau GB

وعراعاة المادة 5 من BbodSchG يجب لللاحظة أن الحكومة الاتفادية لم تقم حتسى الآن بأي استخدام لتفويض الأمر الإداري. إن الأوامر الإدارية الموجودة إلى الآن والمتعلقة بحماية التربة والعناصر الثقيلة في نطاق الاتحاد ثم تشريعها استناداً إلى المواد 6 و8 و73 من BbodSchG ولا تحتوي أية ترتيبات لإزالة الكتامة بحسب المادة 5 من BbodSchG، وبالتالي يمكن دوماً للسلطات المحتصة اتخاذ أوامر وقرارات لإزالة الكتامة بحسب قانون المقاطعة روفق اشتراطات المادة 5 الصفحة 1 من BbodSchG، ورتيت الاحتصاصات المحددة من علال التعليمات القانونية لكل مقاطعة للأسف بشكل غير واضح وتختلف عن معضها البعض زفارن هنا المعرض الشامل من VERSTEYL, 2000).

2.11 مقاومة الفيضان (درء الفيضان)

في إطار مقاومة الفيضان يتم الانطلاق من درء الأخطار التسي بمكن أن تنجم مباشرة

عن الفيضان الموجود أو الذي سينشأ مستقبلاً (انظر الجدول 1-1 السابق).

1.2.11 مراكز تسجيل الفيضان، مراكز الإنذار من الفيضان

في النقطة الوسط بين الوقاية من الفيضان ومقاومة الفيضان تقع مراكز تسجيل الفيضان ومراكز الإنذار من الفيضان، وتشرّع القوانين المتعلقة بالمياه في المقاطعات وحوب مراقبة أخطار المياه أو احتواء التراخيص المناسبة وبموجبها ومن خلال الأوامر الإدارية يمكن أن يتم تأسيس مراكز تسجيل وإنذار لحماية المجاري المائية من التلوث وللحماية من أخطار الفيضان (على سبيل المئال المادة 82 من قانون المياه WGRP - قارن PEINE, 1995).

2.2.11 التعليمات الحقوقية المائية الخاصة لمقاومة الفيضان

"عندما تكون الإجراءات الموقعة ضرورية لنع حطر الفيضان الحالي الناجم أو من دخول الحليد أو حوادث أخرى بفعل الفيضان حيث تكون جميع البلديات مازمة بتقديم المساعدات الضرورية حنسي ولو كانت غير مهددة بالفيضان عند طلب هذه المساعدة من السلطات المنحتصة، طالما لا يسبب ذلك أضراراً ذاتية كبيرة. وعندما تكون إحدى السلمات مهددة أثناء الفيضان يجب على جميع السكان في هذه النطقة وعند الضرورة في المناطق المجاورة وعند الطب السلطات المختصة تقديم للساعدة في أعمال الحماية وترفير أدوات العمل اللازمة ومواد طلب السلطات المتحنية، ويجب أن تضم حقوق المواطنين في المناطق المجاورة من خلال الطلبات الممكنة، ويجب أن تعرض طلبات الأضرار الناشئة في المناطق المجاورة من خلال الطلبات المتحدة من السكان بشكل مشابه لما ورد في المواد 40 و 41 لقانون السلطات الإدارية وتصلح المادة 43 الفقرة 2 لقانون السلطات الإدارية كذلك، وما هو مازم للتعويض يكون التعويض اللازم".

وتحت مصطلح خطر الفيضان تندرج أخطار الصحة أو الحياة وكذلك الممتلكات

والبضائع للسكان، إن حادثة الفيضان الموجودة بشكل مباشر يمكن أن تمثل خطراً للمياه في صيغة مادة قانونية عن طريق أمر سلطات المياه المختصة بإصدار الإحراءات المطلوب تنفيذها في الحالات المنفردة بشكل واضح ومعروف (HONERT, et. al, 1996).

3.2.11 الترتيبات الحقوقية العامة لدرء الأخطار

ي هذا الموضع تم توضيح بعض الترتيبات الحقوقية في بحال مقاومة الفيضان التسمي نخدم درء الحطر (خطر المياه). كما تم إعطاء الترتيبات القانونية مرة أخرى في قوانين كثيرة وفي حزء منها بتعليمات جيدة ومفصلة، وتوجد أغلب التعليمات في قوانين المقاطعات المختلفة بحيث تمت مراعاة خصوصية كل مقاطعة اتحادية، في الفقرات الآتية تم كمثال شرح التعليمات الأساسية لمقاطعة نوردهاين - فيست قائن (NW).

1.3.2.11 قانون الحماية من الحريق وتقلع المساعدة

في البداية تم ذكر قانون الحماية من الحريق وتقدع المساعدة المقررة في 10 فبراير 1998 (FSHG)، وحسب المادة 1 من القانون ناقشت البلديات والمناطق الظروف المحلية الفعالة لإطفاء الحريق المناصبة لمكافحة الحرائق وكللك لتقديم المساعدة في حالات الحوادث وفي الحالات الاضطرارية والتسبي تحدث بسبب الحوادث الطبيعية والانفجارات والحوادث والمشابحة، وحسب المادة 1 الفقرة (FSHG 3) تقود الدوائر وتنسق العمل أثناء الحوادث في ويقد المقدة (FSHG 3) تقود الدوائر وتنسق العمل أثناء الحوادث في وأيضا في هذه الحالة يكون من الضروري واستنادا إلى الحاجة الماسة لتنسيق مساعدة خلفية لإدارة العمليات والنسي لا تستطيع البلدية التابعة للدائرة أداءها (حوادث بأضرار كبيرة). كما تكون الحوادث المسلمة في المدن غير الحاوية على دوائر مسبة الأضرار كبيرة، وتحت كما تكون الحوادث المسببة الأضرار كبيرة ،كن تندرج أيضاً الفيضانات. إن المصطلح المسلم المنافذة في قانون الحماية من الكوارث لمقاطعة نوردهاين فيست فائل للكارثة تحت المحاطة به أكثر في مصطلح حادثة مسببة الأضرار كبيرة، ولقد تم إيقاف العمل بقانون الحماية من الكوارث مع تقميل القانون FSHG.

يحتوي القانون FSHG على ترتيبات وقواعد تنظيمية في بعض فصوله لفرق الإطفاء

وعمل منظمات الحرائق ومساعدة منظمات المساعدة الخاصة والوحدات الأعرى والوحدات المساعدة على المسائدة، والإجراءات التحضيرية وتنفيذ إجراءات المقاومة والمراقبة، بينما تتم السيطرة على حوادث الضرر العادية للحياة اليومية من رجال الإطفاء في المدن غير الحاوية على دوائر والبلديات الحاوية على دوائر، يتم الاشتراط أثناء حصول حوادث مسببة لأضرار كبيرة، باستخدام رجال الإطفاء لوحدهم وبمساعدات حارجية يكون غير كاف للتمكن من مقاومة الحلو الحاصل بمحاح، ويجب أن نعمل على إدخال الوحدات المعدة والمدربة للاستخدام في حالات الفضر الكبير وكذلك المؤسسات التسي تستطيع إدخال الوحدات النسي تمتلك تجهيزات خاصة وضرورية للتمكن من السيطرة على حالة الخطر.

وأيضاً بحتوي FSHG على قواعد تنظيمية عن حقوق وواجبات السكان وكذلك عن غمل النفقات، وهكذا ألزمت المادة 28 الفقرة 2 من FSHG أصحاب ومالكي العقارات والمبانسي المتضررة (في حالات إسعافية واضطرارية عامة) بالسماح للأشخاص العاملير والمكلفين أثناء العمليات بالدخول إلى عقاراتهم ومبانيهم والعمل لمنع الأخطار وتسهيل عملهم. ويجب عليهم تنفيذ أوامر قائد العمليات بغية الوصول إلى مردود كامل للعمليات وتغطية أي امتداد لحالة الضرر وتنفيذ الإجراءات المخطط لها مثل تعزيل الساحات والمبانسي، والذين لا يسمحون بالدخول أو العمل عوجب المادة 28 الفقرة 2 أو 3 وكذلك الذين لا يقدمون وسائل المساعدة والتنسيق أو يسهلون الاستخدام أو لتسهيل تنفيذ الإجراءات النسي يأمر كما قائد العمليات يوجه له حسب المادة 39 من FSHG قمة معاكسة الأوامر والتسي يمكن أن تفرض كعقوبة مالية تصل حتسى 50000 مارك ألمانسي.

2.3.2.11 قانون الشرطة

واستكمالاً لذلك يجب الرجوع إلى قانون الشرطة لمقاطعة نورد هاين - فيست فالن (Polg NW) ويمكن أن تقابل مشكلة المراقبة أثناء حوادث الفيضان من خلال الأداة الشرطية الكلاسيكية للإشارات في الساحات، فحسب المادة 34 من قانون الشرطة PolG الشرطية الكلاسيكية للإشارات في الساحات، فحسب ما بإخراجه بصورة مؤقتة من أحد المواقع أو مؤقتاً منعه من الدخول إلى أحد الأماكن، والإخراج من أحد الأماكن للأشخاص الذين يعبقون عمل رحال الإطفاء أو أعمال المساعدة والإغاثة.

3.11 العناية اللاحقة للفيضانات

بعد انحسار موجة الفيضان تظهر الأسئلة المتعلقة بإزالة الأضرار في صلب الأعمال اللاحقة لفيضان، فمن جهة يجب التوجيه بإزالة الأوحال والمواد المجروفة، ومن جهة أخرى تكون موازنة الأضرار وطلبات التعويض عن الأضرار للأفراد غالبًا عط خلاف ومشادة، وطلمًا أن المواد المجروفة تعيق التصريف المنظم للمياه تكون إزالتها واجبة من أجل الصيانة بموجب قانون المياه حسب المادة 28 من WHG بالعلاقة مع تعليمات قوانين المياه للمقاطعة، وحسب قوانين مياه المقاطعات يعود واجب الصيانة بشكل صريح أيضاً إلى الإجراءات الضرورية لكي تجمع المواد المجروفة التسي خلقها الفيضان والتسي تم ترسيها بجانب الأنحار وترجلها إلى المكبّات (قارن BREUER, 1987). وعكن الطلب من مالك أحد العقارات أن يزيل المواد العالمة والمترسبة فوق عقاره.

وبالنظر إلى طلبات التعويض عن الأضرار الممكنة للمتضررين توجد فروقات (KROHN, 1999)، وتؤخذ الطلبات ضد الحكومة بالاهتمام عندما يكون الغمر ناجماً عن إجراءات غير شرعية منفذة من قبل الدولة فعندما (على سبيل المثال) يغير المجرى المائي بتقنية المشآت المائية بشكل غير نظامي وتحصل بموجب ذلك فيضانات وحوادث غمر للجوار، يمكن أن ترفع طلبات ادعاء من السلطات الرسمية أو اتخاذ إجراءات نزع ملكية (BGH, 1976).

وأيضاً تؤخذ الطلبات بالاهتمام عندما ينشأ الفعر من خلال تغيير في تصريف الماء الطبيعي من خلال ترخيص لمنشآت كبيرة، وهنا تؤخذ بالاهتمام على سبيل المثال الإجراءات التسبي بموجها يتم حجز الجريان الطبيعي للماء أو تغيير اتجاهه عندما ينفذ الإجراء من إحدى الإدارات المثامة بعكس القوانين المرعية للمعترف بما بدون خطة مقررة يمكن أن يؤدي ذلك إلى رفع طلب تعويض (KROHN, 1999) وطالما لم تؤخذ بالاعتبار أية طلبات للتعويض عن الضرر، يمكن للفرد أن يساهم بطريقة التأمين الشخصي بحيث أنه بعد أحد الفيضانات وبعد حدوث الأضرار يمكن أن يقدم بطلبات تعويض نظامية (انظر الفصل العاشر).

- Abbott MB (1979) Computational Hydraulics, Elements of the Theory of Free-Surface Flows, Pitman Publ. London
- ACI (1971) ACI-Committee 305: Recommended practice for hot weather concreting. Proc Amer Concrete Institute 68 (1971) Nr. 7, S. 489/503
- American Society of Civil Engineers (ASCE) (Hrsg) (1996) Channel Stability Assessment for Flood Control Projects, Technical Engineering and Design Guides as adapted from the US Army Corps of Engineers, No. 20, USA
- American Society of Civil Engineers (ASCE) (Hrsg) (1997) Structural Design of Closure Structures for Local Flood Protection Projects, Technical Engineering and Design Guides as adapted from the US Army Corps of Engineers, No. 21, USA
- Armbruster-Veneti H (1999) Über Maßnahmen gegen Bruch von Erddämmen, Wasserwirtschaft, 89. Jahrg, Heft 12/1999
- ASCE (siehe American Society of Civil Engineers, New York)
- ATV (s. Abwassertechnische Vereinigung eV, Hennef Anmerkung: Die Abwassertechnische Vereinigung eV (ATV) und der Deutsche Verband für Wasserwittschaft und Kulturbau eV (DVWK) sind seit dem 1. Januar 2000 fusioniert. Der neue Verband führt den Namen: ATV-DVWK Deutsche Vereinigung für Wasserwittschaft, Abwasser und Abfall eV. Die ATV-Veröffentlichungen können über die GFA Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik eV. Theodor-Heuß-Alle E1, 753773 Hennef, bezogen werden.)
- ATV-DVWK (Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall eV Hennef s. auch DVWK und ATV)
- ATV-DVWK ~ Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall eV, (Hrsg) (2001a) Freizeit und Erholung an Fließgewässern, ATV-DVWK Merkblatt M 603
- ATV-DVWK Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall eV (Hrsg) (2001b) Volumenermittlung von Stauräumen, ATV-DVWK Schriftenreihe
- ATV-Abwassertechnische Vereinigung eV (Hrsg.) (1977) Richtlinien für die Bemessung und den Betrieb von Regenrückhaltebecken, ATV-Arbeitsblatt A 117
- ATV-Abwassertechnische Vereinigung eV (Hrsg) (1992) Richtlinien für die Bemessung und Gestaltung von Regenentlastungsanlagen in Mischwasserkandlen, ATV-Arbeitsblatt A 128
- ATV-Abwassertechnische Vereinigung eV (Hrsg) (1994) ATV-Handbuch Planung der Kanalisation, Verlag Wilhelm Ernst und Sohn, Berlin
- ATV-Abwassertechnische Vereinigung eV (Hrsg) (1995 a) ATV-Handbuch Bau und Betrieb der Kanalisation, Verlag Wilhelm Ernst und Sohn, Berlin
- ATV-Abwassertechnische Vereinigung eV (Etsg) (1995b) Überstau und Überflutung Definitionen und Anwendungsbereiche, AEV-Arbeitsgruppe 1.2.6, KA-Korrespondenz Abwasser, 42. Jahrg, Heft 9, S. 1597
- ATV-Abwassertechnische Vereinigung eV (Hrsg) (1998) Bauwerke in Entwässerungsanlagen (2. Entwurf), ATV-Arbeitsblatt A 24?
- ATV-Abwasserlechnische Vereinigung eV (Hrsg) (1999a) Geschichte der Abwasserentsorgung, Hennef

- ATV-Abwassertechnische Vereinigung eV (Hrsg) (1999b) Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung, ATV-Arbeitsblatt A 166
- ATV-Abwassertechnische Vereinigung eV (Hrsg) (1999c) Regenbewirtschaftung in Siedlungsgebieten zur Angleichung an natürliche Abfußverhältnisse, Arbeitsbericht der ATV-Arbeitsgruppe 1.2.6, "Hydrologie der Stadtentwässerung" gemeinsam mit dem DVWK, KA-Korrespondenz Abwasser, 46. Jahrg, Heft 4
- ATV-Abwassertechnische Vereinigung eV (Hrsg) (1999d) Hydraulische Bemessung und Nachweis von Entwässerungssystemen, ATV-Arbeitsblatt A 118
- Baker AJ (1983) Finite Element Computational Fluid Mechanics, McGraw-Hill, New York
- Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft (Hrsg) (1995) Neue Wege in der Gewässerpflege, Informationsbericht 4/1995 des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft, München
- Bayerisches Landesamt f
 ür Wasserwirtschaft (Hrsg) (1998) Spektrum Wasser! ~ Hochwasser, M
 ünchen
- Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (Hrsg) (1998) Wasserwirtschaft in Bayern, Hochwasserschutz bayerischer Städte, Heft 32, Schriftenreihe Wasserwirtschaft in Bayern
- BayLfW (s. Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München)
- BayStMLU (s. Bayerisches Staatsministerium f
 ür Landesentwicklung und Umweltfragen, M
 ünchen)
- BayObLG (1989) Urteil vom 5. Dezember 1989, Natur und Recht, S. 238
- BayObLG (1994) Urteil vom 10. März 1994, BayVBl, 1994, S. 281
- Bechteler W, Kulisch H, Nujič M (1992) 2d-Flooding Waves Comparison between Experimental and Calculated Results, 3rd International Conference on Flood and Flood Management, Florence, 24–26 November 1992
- Bechteler W, Günther W, Kleeberg HB (Hrsg) (1993) Simulationsmodelle zur Berechnung von Dammbrüchen und 1- bzw. 2-dimensionaler Ausbreitung der Flutwelle im Gelände, Institut für Wasserwesen, Universität der Bundeswehr München, Mitteilungsheft Nr. 48, Neublberg
- Bechteler W, Nujić M (1997) 2-D morphologische Simulation einer Flußaufweitung, Darmstädter wasserbauliches Kolloquium, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Technischen Hochschule Darmstadt, Mitteilungsheft Nr. 98, Darmstadt
- Bechteler W, Nujić M, Schwaller G (1997) 2-D Berechaung von Hochwasserereignissen der Salzach: Bereich Pluß-km 64,4 bis Fluß-km 3.2, Projektbericht, Institut für Wasserwesen, Universität der Bundeswehr München, Neubiberg
- Bechteler W, Nujić M (1998) Predicting Reservoir Sedimentation with 2d-Model FLOOD-SIM, Int Journal of Sediment Research, Vol. 13, No. 1
- Bechteler W, Nujić M (2000) Isar-Plan München Numerische Simulation, Wasserwirtschaft, 90. Jahrg, Heft 11
- Bechteler W, Nujič M, Otto JA (1994) An Analysis of Flood Propagation using Program Package FLOODSIM, Speciality Conference on Modelling of Flood Propagation over Initially Dry Areas. 29–30 lune 1994, Milan, Italy
- Becker M, Braun P (1999) Regionalisierung hydrologischer Kenngrößen und -funktionen in Südbayern mittels fraktaler Ähnlichkeitseigenschaften, Universität Kaiserslautern, Fachgebiet Wasserbau und Wasserwitzschaft, Bericht Nr. 9, S. 139 – 151
- Beffa CJ (1994) Praktische Lösung der tiefengemittelten Flachwassergleichungen, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie, Mitteilung Nr. 133
- Beitz W, Küttner KH (Hrsg) (1997) Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau, 19. Aufl, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York
- BfG (s. Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz)
- BfN (s. Bundesamt für Naturschutz, Bonn)
- BGH (s. Bundesgerichtshof)

- BGH (1976) Urteil vom 26. Februar 1976, VersR 1976, 760
- BGH (1997) Urteil vom 9. Oktober 1997, DVBl 1998, 34
- BLAG (s. Bund-Länder-Arbeitsgruppe)
- BMV (s. Bundesministerium für Verkehr, Bonn/Berlin)
- BMU (s. Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn/Berlin) Boeddinghaus G, Hahn D, Schulte B (1996) Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen, Loseblatkbommentar, Rebm, München
- Bollrich G (1996) Technische Hydromechanik, Bd 1, Grundlagen, 4., durchgeschene Auflage, Verlag für Bauwesen, Berlin
- Boon PJ, Calow P, Petts GE (1991) River Conservation and Management, John Wiley und Sons, Chichester
- Borcherding H, Brombach H (1995) Hydraulische Eigenschaften gehäuseloser Abwasser-Rückstaukiappen, Wasserwirtschaft, 85. Jahrg, Heft 4/1995, S. 200 – 203
- Braun G, Hörsch B (1999) Hochwasserschutz und Hochwasserprävention Integration von Fernerkundungs- und GIS-Daten durch räumliche Modelle, Wasserwirtschaft, 89. Jahrg, Heff 6/1999
- Brauns J (1980) Spreizsicherheit von Böschungen auf geneigtem Gelände, Baumgenieur, 55. Jahrg, S. 433-436
- Breuer R (1987) Öffentliches und privates Wasserrecht, 2. Aufl, Verlag CH Beck, München Breuer R (1998) § 39 BauGB, In: Schrödter H (Hrsg) (1998) Baugesetzbuch, Kommentar, 6. Aufl, 1998, Verlag Franz Vahlen, München
- Breuer R (1999) Wasserrechtliche Instrumente des Hochwasserschutzes Befund und Reformbestrebungen, In: Breuer (Hrsg) (1999) Hochwasserschutz im geltenden und künftigen Recht, Das Recht der Wasser und Entsorgungswirtschaft, Heft 25, Carl Heymanns Verlag. Köln u. a. S. 3.1 ff
- Bretschneider H, Lecher K, Schmidt M (Hrsg) (1993) Taschenbuch der Wasserwirtschaft, Verlag Paul Parey, Berlin
- Breusers HNC, Nicolet G, Shen HW (1977) Local scour around cylindrical piers, Journal of Hyraulic Research, 15 (3), S. 211–252
- Breusers HNC, Raudkivi ÄJ (1991) Scouring, International Association for Hydraulic Research, Hydraulic Structures Design Manual No. 2, Verlag AA Balkema, Rotterdam, Netherlands
- Brockmann H (2000) Einsatz flugzeuggestützter Fernerkundungstechniken zur Bearbeitung hydrologischer Fragestellungen, Wasserwirtschaft, 90. Jahrg, Heft 1/2000
- Brombach H, Steinriede D (1999) Messen im Bereich Niederschlagsabflussbehandlung, Schriftenreihen des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft der Universität Karlsruhe, Band 96, 5. 37
- Brombach H, Wöhrle C (1997) Gemessene Entlastungsaktivität von Regenüberlaufbecken, KA-Korrespondenz Abwasser, 44. Jahrg, Heft 1, S. 44-66
- Brookes A, Shields jr FD (eds) (1996) River Channel Restoration Guiding Principles for Sustainable Projects, John Wiley und Sons, Chichester, New York, Brisbane, Toronto, Singapore.
- Buck W, Pfligner W (1991) Nutzwertanalytische Bewertung auenökologischer Wirkungen Pilotstudie für eine Hochwasserschutzmaßnahme, Wasserwirtschaft, 81. Jahrg, Heft 17/1991
- Bürgerinitiative Hochwasser Altgemeinde Rodenkirchen eV (Hrsg) (1998 a) Pegellatte Mitgliederinformation der Bürgerinitiative Hochwasser, Nr. 6, November 1998
- Bürgerinitiative Hochwasser Altgemeinde Rodenkirchen eV (Hrsg) (1998b) Sonderausgabe der Pegellatte - Mitgliederinformation der Bürgerinitiative Hochwasser, November 1998
- Bundesamt für Naturschutz (Hrsg) (1998) Fortschritte für Naturschutz und Landschaftspflege an Wasserläufen, Schriftenreihe Angewandte Landschaftsökologie, Heft 23, Bonn
- Bund-Länder-Arbeitsgruppe (Hrsg) (1996) Hochwassergefährdung am Öber- und Mittelrhein – Schadensminderung durch Rückhaltemaßnahmen

- Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (Hrsg) (1998) Leitfibel vorbeugender Hochwasserschutz, Modellvorhaben zum vorbeugenden Hochwasserschutz Rhein-Maas im Rahmen der transnationalen Zusammenarbeit in der Raumordnung (INTERREG IIC), Bonn
- Bundesanstalt für Gewässerkunde (Hrsg) (1996) Das Januarhochwasser 1995 im Rheingebiet, Bundesanstalt für Gewässerkunde, Mitteilung Nr. 10, 47 S., Koblenz
- BMU (s. Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn/Berlin) Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau (Hrsg) (1996) Planen und Bauen von Gebäuden in hochwassergefährdeten Gebieten – Hochwasserschutzfibel, I. Auft. Dezember 1996
- Bundesminsterium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hrsg) (2000) Die neue Wasserrahmenrichliniender EG – Anforderungen an die Gewässerbewirtschaftung in der EU, Umwelt Nr. 11, 2000
- Bundesministerium (itr Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hrsg) (2000) Internationales Hochwasserseminar in Berlin, Umwelt Nr. 2/2000
- Bundesministerium für Verkehr (Hrsg) (1978) Schlussbericht der Hochwasserstudienkommission für den Oberrhein, Bundesministerium für Verkehr, Bonn
- Busch KF, Luckner L (1974) Geohydraulik für Studium und Praxis, Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart
- BWK eV (s. Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau eV) Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau eV (BWK) (Hrsg) (1999) Hydraulische Berechnung von naturnahen Fließgewässern, Teil 1: Stationäre Berechnung der Wasserspiegellinie unter besonderer Berücksichtigung von Be
 - wuchs- und Bauwerkseinflüssen, Merkblatt Nr. 1/BWK, Düsseldorf
- BVerwG (1992) Beschluss vom 20. August 1992, BVerwGE 90, S. 329
- Carp H (1952) Hydraulische Berechnungen im Arbeitsbereich der Emschergenossenschaft, Die Wasserwirtschaft, 1952, S. 163–172
- Caspary HJ, Haeberli W (1999) Klimaänderungen und die steigende Hochwassergefahr, Wetterwende, In: Graßl H (Hrsg) (1999) Campus Verlag, Franfurt
- Chow VT (Hrsg) (1964) Handbook of Applied Hydrology, Mc Graw Hill Book Comp, New York
- Clark CO (1945) Storage and the Unit Hydrograph, Trans. American Society of Civil Engineers, Vol 110, S. 1419-1446
- Corell C (1996) Schaffung und Bewahrung von Retentionsraum zum Zweck des Hochwasserschutzes, Umwelt und Planungsrecht, S. 246
- Cunge JA, Holly FM, Verwey A (1980) Practical Aspects of Computational River Hydraulics,
 Pitmann Publishing
 Carphonetis M (1992) Measurhough Research Vermontes 7, Aug. CH. Backetha Veduca
- Czychowski M (1998) Wasserhaushaltsgesetz, Kommentar, 7. Aufl, CH Becksche Verlagsbuchhandlung, München
- DASt (s. Deutscher Ausschuss für Stahlbau)
- DAfStb (s. Deutscher Ausschuss für Stahlbeton)
- DAIStb Richtlinie Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen, Beuth Verlag, Berlin Dahlem, Franze und Peil (1986) Schutz von wasserwirtschaftlichen Anlagen vor Hochwassereinflüssen, Wasser und Boden, 38. Jahrg, Heft 9, S. 461 -465.
- Dapp K, Heiland P (1999) Hochwasserschutz durch Instrumente der Raumplanung, Wasserwirtschaft, 89. Jahrg, Heft 12/1999
- DBV (s. Deutscher Beton-Verein)
- DBV (1996) Begrenzung der Rißbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau, Fassung September 1996, Deutscher Beton-Verein eV, Wiesbaden
- Deharde S (1999) Festigkensuntersuchungen an bindigen Böden mit Sekundärstruktur, Diplomarbeit am Fachgebiet Grundbau und Bodenmechanik der Universität Essen
- Demuth N (1998) Abschätzung der Hochwasserentwicklung in Abhängigkeit von Abfluß und vorhergesagtem Niederschlag, Proceedings 19. Konferenz der Donau-Anrainer-

- staaten über hydrologische Prognosen und die hydrologischen Grundlagen der Wasserbewirtschaftung, Beitrag Nr. 1.03, Osijek, 1998
- Dent M (1999) Water Level Management Plans, 2nd Inter-Regional Conference on Environment-Water99, Lausanne
- Deutscher Ausschuss für Stahlbau (Hrsg) (1993) Lieferung, Verarbeitung und Anwendung wetterfester Baustähle, Richtlinie Nr. 007
- DWD (s. Deutscher Wetterdienst, Offenbach)
- Deutscher Wetterdienst (Hrsg) (1997a) AKÖRD (Anwenderorientierte Organisation von Radardaten) Produktkatalog, Deutscher Wetterdienst Geschäftsfeld Hydrometeorologie, Offenbach
- Deutscher Wetterdienst (Hrsg) (1997b) Maximierte Gebietsniederschläge für Deutschland, In: DVWK (Hrsg) (1997d)
- Deutscher Wetterdienst (Hrsg) (1997c) KOSTRA-Atlas, Starkniederschlagshöhen für Deutschland, Deutscher Wetterdienst, Offenbach
- Di Giammarco P, Todini E (1994) A Control Volume Finite Element Method for the Solution of 2-D Overland Flow Problems, Int. Conf. on Modelling of Flood Propagation over Initially Dry Areas, 29-30 June 1994, Milan, Italy
- Dickinson WT, Holland ME, Smith GL (1967) An Experimental Rainfall-Runoff Facility, Hydrology Papers Colorado State University, Nr. 25, Fort Collins
- Ditrich A., Rosport M, Badde O (1992) Untersuchungen zum Stabilitätsverhalten von Gerinnesohlen, Universität Karlsruhe, Institut für Wasserbau und Kulturtechnik, Miteilung Nr. 182
- Dittrich A (1999) Sohlenstabilität naturnaher Fließgewässer, In: WBW Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH (Hrsg) (1999) Gewässernachbarschaften in Baden-Württemberg, Statubericht 1998/1999, Heidelberg
- Dohmann M (Hrsg) (1998) Wassergefährdung durch undichte Kanäle, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York
- Dubbel (1997) Taschenbuch für den Maschinenbau, 19. Auflage (s. Beitz W, Grote KH (Hrsg) (1997))
- Dübner R (o]) Baustoffe ım Asphaltstraßenbau, Schriftenreihe der Arbeitsgemeinschaft der Bitumen-Industrie eV, Hamburg, Heft 50, S. 10
- DVWK (s. Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV, Bonn Anmerkung: Der Deutsche Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (DVWK) und die Abwassertechnische Vereinigung eV (ATV) sind seit dem 1. Januar 2000 fusioniert. Der neue Verband führt den Namen: ATV-DVWK Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfüll eV. Die DVWK-Veoffentlichungen können über die GFA Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik eV, Theodor-Heuß-Allee 17, D-53773 Hennef, bezogen werden).
- DVWK LV Bayern (s. Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau Landesverband Bayern eV. München)
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1979) Empfehlung zur Berechnung der Hochwasserwahrscheinlichkeit, DVWK-Regeln zur Wasserwirtschaft 101/1979
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1982) Arbeitsanleitung zur Anwendung von Niederschlag-Abflüssmodellen in kleinen Einzugsgebieten, Teil 1 Analyse, DVWK-Regeln zur Wasserwirtschaft 112/1982
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1984 a) Ökologische Aspekte bei Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern, DVWK-Merkblätter zur Wasserwirtschaft (2041)884.
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1984b) Arbeitsanleitung zur Anwendung von Niederschlag-Abflüssmodellen in kleinen Einzugsgebleten, Teil 2 - Synthese, DVWK-Regeln zur Wasserwirtschaft (13/1984
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1986) Flußdeiche, DVWK-Merkblätter zur Wasserwirtschaft Nr. 210/1986

- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1990) Hydraulische Methoden zur Erfassung von Rauheiten, zusammengestellt von RCM Schröder, DVWK-Schriften. Heft 92
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1991a) Hydraulische Berechnung von Fließgewässern, DVWK-Merkblätter zur Wasserwirtschaft 220/1991
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1991 b) Hochwasserrückhaltebecken, DVWK-Merkblätter zur Wasserwirtschaft 202/1991
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1992a) Geschiebemessungen, DVWK-Regeln zur Wasserwirtschaft 127/1992
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1992b) Methoden und ökologische Auswirkungen der maschinellen Gewässerunterhaltung, DVWK-Merkblätter zur Wasserwirtschaft 224/1992
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1993) Pallbeispiel zur Nutzwertanalyse - Wasserwirtschaftliche Planung Emstal, DVWK-Mitteilungen 23/1993
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (1994) Hydraulischsedimentologische Berechnungen naturnah gestalteter Fließgewässer - Berechnungsverfahren für die Ingenieurpraxis, DVWK-Mitteilungen 257/1994
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1996) Fischaufstiegsanlagen – Bemessung, Gestaltung, Funktionskontrolle, DVWK-Merkblätter zur Wasserwirtschaft 232/1996
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1997 a) Uferstreifen an Fließgewässern, DVWK-Merkblätter zur Wasserwirtschaft 244/1997
- DVWK ~ Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1997b) Biber, Bisam, Nutria, DVWK-Merkblätter zur Wasserwirtschaft 247/1997
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg.) (1997 c.) Maßnahmen zur naturnahen Gerinnestabilisierung, DVWK-Schriften 118/1997
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1997d) Regionalisierung maximierter Gebietsniederschlagshühen in der Bundesrepublik Deutschland, DVWK-Mitteilungen 29/1997
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1999a) Numerische Modelle von Flüssen, Seen und Küstengewässern, DVWK-Schriften 127/1999
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1999b) Statistische Analyse von Hochwasserabflüssen, DVWK-Merkblätter zur Wasserwirtschaft 251/99
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1999 c) Hochwasserabflüsse I. Einsatz von Niederschlag-Abflussmodellen zur Ermittlung von Hochwaserabflüssen, DVWK-Schriften 124/199
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1999 d) Hochwasserabflüsse II. Extreme Hochwasserabflüsse Möglichkeiten zur Abschätzung und Anwendung, DVWK-Schriften 124/1999
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1999e) Richtlinien für den ländlichen Wegebau, DVWK-Regeln zur Wasserwirtschaft 137/1999
- DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg.) (2000) Gestaltung und Pflege von Wasserläufen in urbanen Gebieten, DVWK-Merkblätter zur Wasserwirtschaft 252/2000
- DVWK-GFG (s. DVWK-Gemeinnützige Fortbildungsgesellschaft für Wasserwirtschaft und Landschaftsentwicklung (GFG) mbH, Mainz)
- DVWK Gemeinnützige Fortbildungsgesellschaft für Wasserwirtschaft und Landschaftsentwicklung (DVWK-GFG) mbH (Hrsg) (1998) Sohlenerosion und Auenauflandung – Empfehlungen zur Gewässerunterhaltung, Mainz
- DVWK Gemeinnutzige Fortbildungsgesellschaft für Wasserwirtschaft und Landschaftsentwicklung (DVWK-GFG) mbH (Hrsg) (1999) Ufergehölze und Gehölzpflege – Empfehlungen für den Gewässerunterhaltungspflichtigen, Mainz

DVWK-Landesverband Bayern (Hrsg) (1998) Deutscher Verband für Wasserwittschaft und Kulturbau eV – Landesverband Bayern, Mitteilungen, Mitglieder-Rundbrief 1/98, Mai 1998

DWD (s. Deutscher Wetterdienst, Offenbach)

Dyck S (1976) Angewandte Hydrologie, Verlag für Bauwesen, Berlin

Dyck S, Peschke G (1995) Grundlagen der Hydrologie, Verlag für Bauwesen, Berlin

EAAW (1993) Empfehlungen für die Ausführung von Asphaltarbeiten im Wasserbau – EAAW 1983, Deutsche Gesellschaft für Erd- und Grundbau, Essen

EAK (1993) Empfehlungen für Küstenschutzwerke; Empfehlungen B: Boden und Baugrund für Küstenschutzwerke, Die Küste, Archiv für Forschung und Technik an der Nord- und Ostsee, Westholsteinische Verlagsanstall Boyens und Co., Heide in Holstein

EAU (1990) Empfehlungen des Arbeitsausschusses "Ufereinfassungen" Häfen und Wasserstraßen, 8. Auflage, Wilhelm Ernst und Sohn, Berlin, München, Düsseldorf

EAU (1996) Empfehlungen des Arbeitsausschusses "Ufereinfassungen" H\u00e4fen und Wasserstra\u00eden, 9. Auflage, Wilhelm Ernst und Sohn, Berlin, M\u00fcnchen, D\u00fcsseldorf

Egli T (1996) Hochwasserschutz und Raumplanung – Schutz vor Naturgefahren mit Instrumenten der Raumplanung – dargestellt am Beispiel von Hochwasser und Murgängen, Publikationsreihe des Institust für Orts-, Regional- und Landesplanung Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) Hönggerberg, ORL-Bericht 100/1996, VDF-Hochschulverlug AG an der ETH Zürich, Zürich

Engel II (1996) Die Rückhaltemaßnahmen am Oberrhein - Steuerstrategien zu ihrem Einsatz, Wasserwirtschaft, 88. Jahrg, Heft 5/1996

Erhard, Niederberger W (1998) Arten und Anwendung von gehäuselosen Armaturen im Abwasserbereich, Industriearmeturen, Produktinformation Fa. Erhard GmbH und Co, 6. Jahrg, Heft 1, S. 20–27

Ermer K, Hoff R, Mohrmann R (1996) Landschaftsplanung in der Stadt, Reihe Praktischer Naturschutz, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart

Europäische Union (2000) Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Ordaungerahmens im Bereich der Wasserpolitik (2000/60/EG), PECONS 3639/00, ENV 221, CODEC 513, 18, Juli 2000.

EVU (1990) Empfehlungen für Verklammerung und Vollverguß von Uferschutzwerken und Sohlensicherungen, Bauberatung Zement des Bundesverbandes der Deutschen Zementindustrie

Fachsektion Hydrogeologie in der Deutschen Geologischen Gesellschaft (Hrsg) (1999) Hydrogeologische Modelle – Bin Leitfaden für Auftraggeber, Ingenieurbüros und Fachbehörden, Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Heft 10, Han-

Fell E, Prellberg D (1999) Hochwassermeldedienst in Rheinland-Pfalz zur Hochwasservorhersage, Wasserwirtschaft, 89. Jahrg, Heft 2/1999

FH-DGG (s. Fachsektion Hydrogeologie in der Deutschen Geologischen Gesellschaft) Fischer HB, List EJ, Imberger RCY (1979) Mixing in inland and coastal waters, Academic

Pischer HB, List El, Imberger RCY (1979) Mixing in inland and coastal waters, Academic Press, New York Flygt GmbH (Hrsg) (1995) Planermappe Große Pumpstationen, Fa. 1TT Flygt Pumpen

GmbH, S. 26
Fuchs H, Will G (1984) Katastrophenschutzgesetz Nordrhein-Westfalen, Deutscher Ge-

meindeverlag, Köln Führböter A (1983) Über mikrobiologische Einflüsse auf den Erosionsbeginn bei Sandmat-

ten, Wasser und Boden, 35. Jahrg, Heft 3
Gallacher G (1989) Der Asphaltbetonkern des Megget-Dammes in Schottland, Schriften-

Sandalet G (1969) Der Asphaitoetonkern des Megget-Dammes in Schottland, Schriftenreihe der STRABAG BAU AG, Nr. 45, Asphaltwasserbau – Asphaltbeton-Kerndichtungen für Erd- und Felsschittdämme

Gebäudeversicherung Baden-Württemberg (Hrsg) (1997) Broschüre "Hochwasser"

Geiger W.F. Dreiseitl H. (1995) Neue Wege Für das Regenwasser - Handbuch zum Rückhalt und zur Versickerung von Regenwasser in Baugebieten, Oldenbourg Verlag, München

- Gerdes H, David I (1995) Maßnahmen gegen Druckwasser in Siedlungsgebleten, Wasserbau-Mitteilungen der Technischen Hochschule Darmstadt Nr. 40/1995
- Giesecke J, Schmitt P, Meyer H (1983) Vergleich von Rechenmethoden für Gebietsniederschläge, Wasserwirtschaft, 73. Jahrg, Heft 1/83, S. 1-6
- Göttle A (1999) Hochwasseraktionspläne, Wasser und Abfall, 1. Jahrg, November 1999, Heft 11/1999
- Göttle A (2000) Ausweisung von Überschwemmungsgebieten in Bayern, Wasser und Abfall, 1, Jahrg, Heft 5/2000
- Graf WH (1998) Fluvial Hydraulics Flow and Transport Processes in Channels of Simple Geometry, John Wiley und Sons, Chichester, New York, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto.
- Graßhoff H, Siedeck P, Floss R (1982) Handbuch Erd- und Grundbau, Teil 1, Boden und Fels, Gründungen, Stützbauwerke, Werner-Verlag, Düsseldorf
- Greiving S (1999) Hochwasserschutz in der räumlichen Planung Dargestellt am Beispiel der Lenne. Raumforschung und Raumordnung. Heft 1/99, S. 25 ff
- Gruber M (1997) Rechtliche Aspekte der Versickerung von Niederschlagswasser in Baugebieten, Natur und Recht, S. 521 ff
- Grundbau-Taschenbuch (1996) s. Smoltczyk, U. (Hrsg.) (1996)
- GWD Südlicher Oberrhein/Hochrhein (s. Gewässerdirektion Südlicher Oberrhein/Hochrhein, Offenburg)
- Gewässerdirektion Südlicher Oberrhein/Hochrhein, DVWK (Hrsg) (1999) Unterhaltung und Entwicklung von Flachlandgewässern, Tagungsband des Workshops vom 8. – 9. Juni 1999 in Achern
- Hager WH (1988) Abfulformeln für rurbulente Strömungen, Wasserwirtschaft, 78. Jahrg Hager WH, Kohli A (1997) Kolk an Quaderelementen, Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft, Vol. 49 (7/8)
- Hamill L (1999) Bridge Hydraulics, E und FN Spon, London, New York
- Hardy RJ, Bates PD, Anderson MG, Moulin C, Hervouet JM (2000) Development of a reach scale two-dimensional finite element model to floodplain sediment deposition, Proceedines of the Instution of Civil Engineers Water and Maritime Engineering, 142, Sept. 2000.
 - Harreiner J (1996) Elektrische Felder in Netzteilnähe bei Hochwasser, brandschutz/Deutsche Feuerwehr-Zeitung, 2/1996
- Hartl P (1994) Besondere Ēinsātze, brandschutz/Deutsche Feuerwehr-Zeitung, 12/1994 Heinrichs F), Rückmann B, Sondergeld KD, Störrlein KH (1995) Gebäude- und Grundstücksentwässerung: Kommentar zu DIN 1986, Deutsches Institut für Normung (DIN)
- eV (Hrsg.) Berlin, Wien, Zürich, Beuth-Verlag Heinzelmann C (1992) Hydraulische Untersuchung über den Einfluß benthischer Distomeenfilme auf Strömungswiderstand und Transportbeginn, Technische Hochschule Darmstadt, Heft 48, Technische Berichte über Ingenieurhydrologie und Hydraulik, RCM Schröder (Hrsg.) Darmstadt
- Hellman DH (1997) Vergleich und Einsatzbereiche verschiedener Pumpenbauarten, Wasser Abwasser Praxis, 4/97
- Hendler R (2000) Das Bodenschutzrecht im System des Umweltrechts, In: Hendler/Marburger/Reinhard/Scholer (Hrsg.) (2000), Bodenschutz und Umweltrecht, 15. Treer Kolloquium zum Umwelt- und Technikrecht 1999, UTR Bd., Erich Schmidt Verlag, Berlin.
- Hershfield DM (1961) Estimating the Probable Maximum Precipitation, Journal of the Hydraulics Division, Proc of the ASCE, Vol. 87, Nr. HY5, S. 99-116
- Herzhoff M (1998) Hochwasser und Versiegelung Entwicklungen, Ursachen und Impulse, Wasserwirtschaft, 88. Jahrg, Heft 3/1998
- Hessisches Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Forsten (Hrsg.) (1999) Der sichere Herzöltank. Wieshaden
- Hessischer Verwaltungsgerichtshof (1990) Urteil vom 16. Mai 1990, Zeitschrift für Wasserrecht (ZfW) 1991, S. 128

Hood P, Taylor C (1974) Navier-Stokes Equations Using Mixed Interpolation, Pinite Element Methods in Flow Problems, University of Alabama Press, Huntsville, S. 121–131 Honert S, Rüttgers J, Sanden J (1996) Landeswassergesetz Nordrhein-Westfalen, 4. Aufl,

Deutscher Gemeindeverlag, Köln Hjulström F (1935) Studies of the morphological activity of rivers as illustrated by the River

Fyris, Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala

Hoffmans GJCM, Verheij HJ (1997) Scour Manual, AA Balkema, Rotterdam, Brookfield

HTG (s. Hafenbautechnische Gesellschaft, Hamburg)

Huber (1997) Mobile Hochwasserschutzwand, Produktinformation der Fa. Huber GmbH Huber H, Nestika W (2000) Weiße Wannen – Wasserundurchlässige Betonbauwerke, Bauingenieur – Organzeitschrift der VDI-Gesellschaft Bautechnik, Springer VDI Verlag, Band 75, April 2000

Hütte M (2000) Ökologic und Wasserbau – Ökologische Grundlagen von Gewässerverbauung und Wasserkraftnutzung, Parey Buchverlag, Berlin

Hunzinger L, Hunziker R, Zarn B (1995) Der Geschiebehaushalt in lokalen Aufweitungen, wasser, energie, luft, Heft 9, 1995

Hudasch M (1995) Gefährdung von Personen und elektrischen Anlagen bei Hochwasser, Elektrizitätswirtschaft, Jahrg 1994, Heft 11

IAWW (s. Institut für angewandte Wasserwirtschaft)

Ihringer J (1996) Huchwasser aus ländlichen und städtuschen Gebieten, Geowissenschaften IKSR (s. Internationale Kommission zum Schutz des Rheins, Koblenz)

Internationale Kommission zum Schutz des Rheins - IKSR (Hrsg) (1998) Aktionsplan Hochwasser, Koblenz

Immendorf R (Hrsg) (1997) Hochwasser – Natur im Überflußt, CF Müller Verlag, Heidelberg

Irmer H (2000) Die LAWA-Arbeitshilfe: ein pragmatisches Instrument zur fachlichen Umsetzung, In: LAWA (Hrsg.) (2000)

Irmer U (2000) Was ist an der Zustandsbewertung neuf In: LAWA (Hrsg.) (2000)

Jäggi M (1999) Gewässeraufweitungen, In: WBW Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbf (Hrsg) (1999) Gewässernachbarschaften in Baden-Württernberg, Siatusbericht 1998/1999, Heidelberg

Jürging P (1995) Wasserwirtschaftliche und ökologische Folgen der Nutzung von Gewässeranen, Zeitschrift für Kulturtechnik und Landentwicklung, Heft 4/1996, S. 154–158 Jürging R Gröbmaier W (1996) Gewässer und ihre Lebensgemeinschaften, Wasser-Abwas-

ser-Praxis (WAP), Nr. 3, S. 46-50 Jürging P (1999) Unterhaltung und Entwicklung von Flachlandgewässern, In: GWD Süd-

licher Oberrhein und DVWK (Hrsg) (1999)

KATANOS (1995) Katastrophen und Notlagen in der Schweiz – Eine vergleichende Über-

sicht, Bundesamt für Zivilschutz, Bern Kern K (1995) Grundlagen naturnaher Gewässergestaltung – geomorphologische Entwicklung von Fließgewässern, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York

Kienholz G (1992) Naturgefahren-Gefahrenkarten; DFG-Rundgespräch Naturgefahren und Risikoabschätzung, Bonn

Kirpich ZP (1940) Time of Concentration of Small Agricultural Watersheds, Civil Eng. 10, Nr. 6

Kleeberg HB, Rother KH (1996) Hochwasserflächenmanagement in Flußeinzugsgebieten, Wasser und Boden, 48. Jahrg, 2/1996, S. 24–32

Kleeberg HB (1999) Berechnung von extremen Hochwassenabfüssen aus beobachteten Hochwasserabfüssen und deren Wahrscheinlichkeit, In: DVWK – Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hreg) (1999 d) Hochwasserabfüsse, II. Extreme Hochwasserabfüsse – Möglichkeiten zur Abschätzung und Anwendung; Datenbank HOWEK, DVWK-Schfften 124/1999, 2, 231–240

Kleeberg HB, Willems W (1999) HOWEX - Hochwasser-Informationssystem Extreme Abflüsse (Datenbank HOWEX), In: DVWK - Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und

- Kulturbau eV (Hrsg) (1999 d) Hochwasserabflüsse, II. Extreme Hochwasserabflüsse -Möglichkeiten zur Abschätzung und Anwendung; Datenbank HOWEX, DVWK-Schriften 124/1999, S. 241-254
- Kohli A (1998a) Kolk an Gebäuden in Überschwemmungsgebieten, In: Vischer D (Hrsg) (1998) Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, Mitteilungen Nr. 157
- Köhler G (1988) Hydrologische Untersuchungen zum Bemessungsabfluß für Hochwasserentlastungsanlagen und zum Freibord, Wasserwirtschaft, 78. Jahrg, Heft 1/88,
- Köhler G (1992) Auswirkungen verschiedener anthropogener Veränderungen auf den Hochwasserabfluß im Oberrheingebiet, Wasser und Boden, 44. Jahrg, 1/92
- Köhler G (1999a) Regionalisierung von Hochwasserabflüssen für kleine Einzugsgebiete im südlichen Donaugebiet Bayerns, Universität Kaiserslautern, Fachgebiet Wasserbau und Wasserwirtschaft, Bericht Nr. 9, S. 165-178
- Köhler G (1999b) Hochwasserschutz durch natürliche und künstliche Retention, Forschungsund Entwicklungsvorhaben des Deutschen Verbandes für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (DVWK), Endbericht, 126 S., mit Anlagen (unveröffentlicht)
- Köhler H (1998) § 179 BauGB, In: Schrödter H Baugesetzbuch, Kommentar, 6. Auft, Verlag Franz Vahlen, München
- Kohli A (1998a) Kolk an Gebäuden in Überschwemmungsgebieten, In: Vischer D (Hrsg.) (1998) Mitteilungen der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW), Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, Heft 57
- Kohli A (1998b) Kolk an breiten Quaderelementen in seichtem Wasser, Österreichlische Wasser- und Abfallwirtschaft, 50. Jahrg, Heft 7 + 8/1998
- Kotoulas D (1967) Das Kolkproblem unter besonderer Berücksichtigung der Faktoren Zeit und Geschiebemischung im Rahmen der Wildbachverbauung, Mitteilungen der Schweizer Anstalt für forstliches Versuchswesen, Vol 43, Heft 1, Birmesdorf, Schweiz
- Kottula M (1995) Möglichkeiten des Grundwasserschutzes durch Flächennutzungsplanung, Zeitschrift für Baurecht 1995, S. 119ff
- Kraus W (1987) Der Hochwasserschutz von Wasserburg am Inn, Bau Intern, Zeitschrift der Bayerischen Staatsbauverwaltung, Heft 7, Verlag Karl M. Lipp, München
- Krautzberger M (1998) § 1 BauGB, In: Battis U, Krautzberger M, Löhr RP (Hrsg) (1998) Baugesetzbuch, 6. Aufl, Verlag CH Beck, München
- Krebs W (1999) Baurecht, In: Schmidt-Aßmann (Hrsg) (1999), Besonderes Verwaltungsrecht, 11, Aufl, Walter de Gruyter, Berlin, New York, S. 327 ff
- Krohn G (1999) Ersatzleistungspflicht bei Hochwasserschäden, In: Breuer (Hrsg.) (1999) Hochwasserschutz im geltenden und künftigen Recht, Das Recht der Wasser und Entsorgungswirtschaft, Heft 25, Carl Heymanns Verlag, Köln u.a., S. 99 ff
- Kron W (1993) Reliability of hydraulic structures in rivers with unstable beds, In: Kron W (Hrsg) (1993) Contributions to non-stationary sediment transport, Universität Karlsruhe, Institut für Hydrologie und Wasserwirtschaft, Heft Nr. 42
- Kron W (2000) Risc zonation and loss accumulation analysis for floods: IAHR International Symposium on Stochastic Hydraulics ISSH'2000, Peking, 25.-28.7.2000, S. 603-614
- Kruppe J (1996) Berücksichtigung dynamischer Einflußfaktoren bei Wellendruckschlag, In: Hafenbautechnische Gesellschaft (Hrsg) (1996) Hochwasserschutz in Häfen, neue Bernessungsansätze, Sprechtag der Hafenbautechnischen Gesellschaft eV, Hamburg,
- Kunz C (2000) Überarbeitete ZTV-Wasserhau und Standardleistungskatalog für Wasserbauwerke aus Beton und Stahlbeton (LB 215), Wasserwirtschaft, 90. Jahrg, Heft 1/2000
- LANA (s. Länderarbeitsgemeinschaft Naturschutz, Landschaftspflege und Erholung)
- LAWA (s. Länderarbeitsgemeinschaft Wasser)
- 1.AWA und BMV (s. Länderarbeitsgemeinschaft Wasser und Bundesminister für Verkehr) Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) (Hrsg) (1981) Grundzuge der Kosten-Nutzen-Untersuchungen, Bremen, Selbstverlag

- Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) (Hrsg) (1992) Leitlinie zur Durchführung von Kostenvergleichsrechnungen, 2. Aufl, Arbeitsgruppe "Nutzen-Kosten-Untersuchungen in der Wasserwirtschaft", München
- Ländernrbeitsgemeinschaft Wasser und Bundesminister für Verkehr (1993) Niederschlag -Verzeichnis der Niederschlagsstationen (NISTAV), Richtlinie für Aufstellung, Fortschreibung, Veröffentlichung und Datenaustausch, Bundesverkehrsministerium, Berlin
- Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) (Hrsg) (1995) Leitlinien für einen zukunftsweisenden Hochwasserschutz, Stuttgart
- Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LÄWA) (Hrsg) (1997) UVP-Leitlinien Arbeitsmateriallen für die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Wasserwirtschaft, Kulturbuchverlag, Berlin
- Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) (Hrsg) (1998) Leitlinien zur Durchführung dynamischer Kostenvergleichsrechnungen, Kulturbuchverlag, Berlin
- Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) (Hrsg) (2000) EU-Wasserrahmenrichtlinie Programm für die Zukunft im Gewässerschutz, Symposium zur Einführung der EU-Wasserrahmenrichtlinie am 13.1/14. Dezember 2000 in Schwerin
- Landesamt für Wasserwirtschaft Rheinland-Pfalz (LfW-RP) (1998) Leitfaden Flächenhafte Niederschlagsversickerung, Mainz
- Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg) (1998) Das Sommerhochwasser an der Oder 1997, Pachbeiträge anläßich der Brandenburger Okologietage II, Studien und Tagungsberichte, Bd. 16, Potsdam
- richte, Bd. 16, Potsdain Lange G, Lecher K (Hrsg) (1993) Gewässerregelung, Gewässerpflege, Naturnaher Aushau und Unterhaltung von Fließgewässern, Verlag Paul Parey
- LAWA und BMV (Hrsg) (1994) Leillinien zur Durchführung von Kosten-Nutzen-Analysen in der Wasserwirtschaft
- Leschziner MA (1991) Konzepte und Methoden zur Diskretisierung, Kurzlehrgang, NUMET'91, Universität Erlangen
- LfW-RP (s. Landesamt für Wasserwirtschaft Rheinland-Pfalz, Mainz)
- Liem R, Wicke S, R\u00e4der R, Rettemeier K, K\u00f6ngeter J (1999) Experiments and Reflections on the Risk of Mobile Flood Protection Walls in Urban Regions, International Water Resources Engineering Conference, American Society of Civil Engineers (ASCE), Seattle, 1999
- Li CW, Falconer RA (1995) Depth Integrated Modelling of Tide Induced Circulation in a Square Harbour, Journal of Hydraulic Research, Vol. 33, No. 3
- Lohmeyer G (1994) Weiße Wannen einsach und sicher, Beton-Verlag GmbH, Düsseldorf
- Lüers H (1999) Baurechtliche Instrumente des Hochwasserschutzes, In: Breuer (Hrsg.) (1999) Hochwasserschutz im geltenden und künftigen Recht, Das Recht der Wasser und Entsorgungswirtschaft, Heft 25, Carl Heymanns Verlag, Köln u.a., S. 67 ff
- Luz F (1993) Zur Akzepianz landschaftsplanerischer Projekte, Determinanten lokaler Akzepianz und Umserzbarkeit von landschaftsplanerischen Projekten zur Extensivierung, Biotopvernetzung und anderen Maßnahmen des Natur- und Umwehschutzes, Europäische Hochschulschriften, Reihe 42, Okologie, Umwelt und Landespflege, Bd. 11, Peter Lang Verlag, Frankfurt am Main
- Mass D (1999) Hochwasser-Vorhersagedienste und Ereignisse, Wasserwirtschaft, 89. Jahrg, Heft 11/1999
- Macicjewski M (1998) Mobile Hochwasserschutzsperren, Wasserwirtschaft, 88. Jahrg, Heft 10/1998
- Mangels J (2000) Beschreibung von Strömungen im ungesättigten Bodeninnern, Dissertation, Universität Essen, Inst f Grundbau und Bodenmechanik, Heft Nr. 26, Verlag Glückauf GmbH, Essen
- Maniak U (1997) Hydrologie und Wasserwirtschaft Eine Einführung für Ingenieure, 4. Aufl, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York
- Manjak U, Weibrauch A (1999) Schätzung effektiver Niederschläge (Abflussvolumina) aus Hochwasserscheitelabflüssen, In: DVWK – Deutscher Verband für Wasserwirtschaft

- und Kulturbau eV (Hrsg) (1999d) Hochwasserabflüsse, DVWK-Schriften 124/1999, S. 191-203
- Menzel L (1994) Versorgungseinsatz, brandschutz/Deutsche Feuerwehrzeitung 12/1994 Mertens W (1989) Zur Frage hydraulischer Berechnungen naturnaher Fließgewässer, Wasserwitschaft, 79. Jahrg., Heft 4/1989
- Mertens W (1990) Sedimentologische Aspekte beim naturnahen Gewässerausbau, Wasserwirtschaft, 80. Jahrg, Heft 4/1990
- Mertens W (1994) Hydraulisch-sedimentologische Berechnungen naturnah gestalleter Fineßgewässer – Berechnungsverfahren für die Ingenieurpraxis, Int JOWK – Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1994) DVWK-Mittellungen 27/1904
- Meyer T (1997) Rückstauschutz im Bereich Grundstücks- und Gebäudeentwässerung, Zeitschrift Rohre, Rohrleitungsbau, Rohrleitungstechnik 3R International, 36. Jahrg, Heft 9, September 1997, S. 496 – 506
- Meyer-Peter E, Müller R (1949) Eine Formel zur Berechnung des Geschiebetriebs, Schweizer Bauzeitung, 67. Jahrg, Nr. 3
- MfU BW (s. Ministerium für Umwelt Baden-Württemberg, Stuttgart)
- Ministerium für Umwelt Baden-Württemberg (Hrsg) (1990) Flußlandschaft Donau Wasserwirtschaftlich-ökologisches Konzept, Stuttgart
- Ministerium für Umwelt und Forsten (Hrsg) (1998) Hochwasserhandbuch Leben, Wohnen und Bauen in hochwassergefährdeten Gebieten, Mainz
- Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen (MURL NRW) (Hrsg) (1999a) Richtlinie für naturnahe Unterhaltung und naturnahen Ausbau der Fließgewässer in Nordrhein-Westfalen, Wasserwirtschaft Nordrhein-Westfalen. S. Aufl. Düsseldorf
- Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen (MURL NRW) (Hrsg) (1999b) Hochwasserfibel Bauvorsorge in hochwassergefishrdeten Gebieten, Disseldorf
- Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen (MURL NRW) (Hrsg) (2000) Potenzielle Hochwasserschäden am Rhein in NRW, Kurzfassung der Forschungsstudie "Hochwasserschadenpotenziale am Rhein in Nordrhein-Westfalen", Pebruar 2000, Düsseldorf
- Mittschang S (1996a) Wasser- und Gewässerschutz in städtebaulichen Planungen, Zeitschrift für Baurecht 1996, S. 63 ff
- Mittschang S (1996b) Bodenschutz, Gewässerschutz und Hochwasserschutz in den städtebaulichen Planungen und im Baugenehmigungsverfahren, Wissenschaftliche Pachtagung der Universität Kaiserslautern am 25./26.9.1995, Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht (NYwZ), S. 875ff
- MKRO (s. Ministerkonferenz für Raumordnung)
- Ministerkonferenz für Raumordnung MKRO (Hrsg) (1996) Grundsätze und Ziele der Raumordnung und Landesplanung zu einem grenzüberschreitenden vorbeugenden Hochwasserschutz an Fließgewässern
- Möller G (1998) Geotechnik, Teil 1, Bodenmechanik, Werner-Verlag, Düsseldurf
- Mohs B, Meiners HG (1997) Planungshilfen für die dezentale Niederschlagswasserbeseitigung, In: Dohmann (Hrsg) (1997) Umweltqualitäten und Wirtschaften – Was wurde erreicht? Wo geht es hin GWA, Bd. 158, Aachen, S. 9/I ff
- Molinaro P (1992) A Review of 2-D Mathematical Models for the Simulation of Flood Propagation on Dry Bed, Hydraulic Engineering Software IV, Fluid Flow Modelling, Valencia, Spain, Computational Mechanics Publications, Elsevier Applied Science
- Mühlestein D (1996) Untersuchungen von Wellenüberschlag an Hochwasserschutzwänden anhand von physikalischen Modellversuchen, In: Hafenbautechnische Gesellschaft (HTG) (Hrsg) (1996) Hochwasserschutz in Häfen, neue Bemeasungsansätze, Sprechtag der Hafenbautechnischen Gesellschaft eV, Hamburg, 2. Okt. 1996

- Müller O (1999) Sicherheitsprüfung von Deichen und Dämmen, Wasser und Boden, 51. Jahrg, Heft 6
- Müller-Kirchenbauer H, Rankl M, Schlötzer C (1993) Mechanism for regressive erosion beneath dams and barrages, In: Filters in Geotechnical and Hydraulic Engineering, Balkema Verlag, Rotterdam
- Münchener Rück (Hrsg.) (1997) Überschwemmung und Versicherung, Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft, 79 S., München
- Munson BR, Young DF, Okiishi TH (1998) Fundaments of Pluid Mechanics, Third Edition, John Wiley und Sons, New York, Chichester, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto
- MURL NRW (s. Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf)
- Naudascher E (1992) Hydraulik der Gerinne und Gerinnebauwerke, Springer-Verlag, Wien, New York
- Neuhoff S (1994) Weihnachtshochwasser 1993 Hochwasser und Hochwasserschutz in Köln, brandschutz/Deutsche-Feuerwehrzeitung 12/1994
- Novak P, Moffat AlB, Nailuri C, Narayanan R (1997) Hydraulic Structures, 2nd Edition, E und FN Spon, an Imprint of Chapman und Hall, London
- Nujic M (1995) Efficient Implementation of Non-oscillatory Schemes for the Computation of Free-surface Flows, Journal of Hydraulic Research, 33(1)
- Nujić M (1996) Discussion of the paper 'Finite Volume Two-dimensional Unsteady-flow Model for River Basins' presented by DH Zhao, HW Shen, GQ Tabios III, JS Lai and WY Tan, Journal Hydraulic Engineering (ASCE), Nr.1
- Nujić M (1997) Dam-break Flood-wave Propagation using the Program Package FLOOD-SIM, Edt. Hiver/ Zech, CADAM Workshop, Brüssel, 21-22 June 1997
- Nujič M (1998) Praktischer Einsatz eines hochgenauen Verfahrens für die Berechnung von tielengemittelten Strömungen, Institut für Wasserwesen, Universität der Bundeswehr München, Mitteilungen Nr. 64, Neubiberg
- Nujić M, Bechteler W (2001) Digitale Geländemodelle als Grundlage für zweidimensionale hydraulisch-numerische Simulationen, In: ATV-DVWK (Hrsg.) (2001 b)
- OBB (s. Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, München)
- Oberle P, Theobald S, Nestmann F (2000) GIS-gestützte Hochwassermodellierung am Beispiel des Neckars, Wasserwirtschaft, 90. Jahrg, Heft 7 – 8
- Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern (OBB) (Hrsg) (1990) Flüsse und Bäche, Wasserwirtschaft in Bayern, Heft 21
- OVG Rheinland-Pfalz (2000) Urteil vom 24. Februar 2000, bislang unveröffentlicht
- Patt H (1997) Renaturierte Gewässerstrecken als Gestaltungselemente im Städtebau, In: Crowhurst-Lennard SH, von Ungern-Sternberg S, Lennard HL (1997) Making Cities Livable – Wege zur menschlichen Stadt, Gondolier Press, Carmel, California, USA
- Patt H, Jürging P, Kraus W (1998) Naturnaher Wasserbau, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York
- Patt H, Schindler T, Stecker A (Hrsg.) (1999) EU-Wasserrahmenrichtlinie, In: Der Dekan des Fachbereich 10 - Bauwesen - der Universität GH Essen (Hrsg.) Forschungsberichte aus dem Fachbereich Bauwesen, Heft 80, Jmi 1999
- Patt H, Städtler E (1999) Verwertung von pflanzlichen Abfällen aus der Gewässerunterhaltung, Wasser und Boden, 51. Jahrg, Heft 4/1999
- Patt H, Städtler E (2000) Eigendynamische Entwicklung einer Gewässerstrecke, Wasser und Boden, 52. Jahrg, Heft 1 + 2/2000
- Pasche E (1997) Mobile Hochwasserschutzwände, In: Stein Verlag GmbH (Hrsg) (1997)
- Paulus T (1999) Ufergehölze und Ufergehölzpflege Empfehlungen für den Gewässerunterhaltungspflichtigen, In: DVWK-GFG (Hrsg) (1999)
- Pecher R (1987) Hydraulische Bernessung von Hochwasserpumpwerken, Vorschläge zur Problemlösung, gwf Wasser, Abwasser, Heft 6, S. 324 – 330

- Peine FJ (1995) Öffentlich-rechtliche Fragen der Prävention und der Schadensbehebung bei Hochwasser, In: Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 1995, UTR Bd. 31, R. v. Decker's Verlag, Heidelberg
- Pernecker L, Vollmors, HJ (1965) Neue Betrachtungsmöglichkeiten des Feststofftransportes in offenen Gerinnen, Wasserwirtschaft, 55, Jahrg, Heft 12/1965
- Pfeif (1979) Kanalrückstau, Kanalüberschwemmung, Hochwasser, Berichte der ATV Nr. 31 Pflügner W (1981) Nutzen-Analysen im Umweltschutz, Verlag Vandenboeck und Ruprecht, Göttinsen
- Pironneau O (1989) Finite Element Methods for Fluids, Masson, Paris
- Plate E, Pfaud A, Paschke G (1986) Auswirkungen der Waldsch\u00e4den auf die Wasserwirtschaft aus quantitativer Sicht, Literaturstudie im Auftrag der Landesanstalt f\u00fcr Umwelt Baden-W\u00fcrttemberg, Karlsruhe
- Plate E (1997) Risikomanagement bei Hochwasser: Beispiel Oberrhein, Eclogae geologicae Helvetiae, Bd. 90, Birkhäuser Verlag, Basel
- ProAqua (s. Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umweit mbH, Aachen)
- ProAqua Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH (1996) Benutzerhandbuch HWSCalc, Aachen
- Rappert C (1980) Grundwasserströmungen-Grundwasserhaltung, In: Grundbautaschenbuch, Teil 1, 3. Aufl, Wilhelm Ernst und Sohn, Berlin, München, Düsseldorf
- Reinhold E (1940) Regenspenden in Deutschland Grundwerte f
 ür die Entwässerungstechnik, GE 1940, Archiv f
 ür Wasserwirtschaft, Berlin, 1940
- Richwien W (1996) Bodenmechanische Konzepte zur Bewertung der Deichsicherheit, In: BWK-Landesverband Schleswig Holstein und Hamburg (Hrag) (1996) BWK-Mitteilungen – Küstenschutz in der Zukunft – Referste der Veranstaltung am 1. Oktober 1996 in Büsum, Heft Nr. 5/1996, S. 139 – 152.
- Richwien W, Lesny K (2000) Bodenmechanisches Praktikum, Auswahl und Anwendung von bodenmechanischen Laborversuchen, 10. Aufl, Verlag Glückauf GmbH, Essen
- Richwien W (1998) Seepage Forces and Embankment Slability, In: Der Dekan des Fachbereiches Bauingenieurwesen (Hrsg) (1998) Naturnahe Gestaltung von Fließgewässern, Seminarveranstaltung vom 25. September 1997, Forschungsberichte aus dem Fachbereich Bauwesen der Universität GH Essen, Heft Nr. 77
- Richwien W (1999) Nachweis der Standsicherheit von Böschungen naturnah gestalteter Fließgewässer, Wasser und Boden, 51. Jahrg, Heft 1+2/1999
- Richwien W, Weißmann R (1999) Prototype Scale Tests on Wave overtopping of Dykes, Hydrolab-Workshop, Hannover
- Rössert R (1994) Hydraulik im Wasserbau, 9. Auß, R Oldenbourg Verlag, München, Wien Röltcher K, Tünsmann F (1999) Kosten-Nutzen-Untersuchungen für Hochwasserschutzmaßnahmen am Beispiel der Losse (Nordhessen), Wasser und Boden, 51. Jahrg, Heft 8/1000
- Rohde FG, Beyene M (1990) Abschätzung von Hochwasserschadenspotentialen, Endbericht, Aachen
- Rohrer M, Noetzli C, Petrascheck A (1999) Hochwasserwarnungen für das Wallis, Zeitschrift wasser, energie, luft – eau, énergie, air, 91. Jahrg, Heft 3 + 4/1999
- Rosemann HJ, Vedral J (1970) Das Kalinin-Miljukov-Verfahren, Schriftenreihe der Bayerischen Landesstelle für Gewässerkunde, Helt 6, München Rott U, Meyer C (2000) Naturnahe Regenwasserbewirtschaftung im innerstädtischen Be-
- reich, Wasser und Abfall, 1. Jahrg, Heft 3/2000 Sacher H, Naujoks C (1998) Berechnung von Überschwemmungsgebietsgrenzen mittels
- moderner messtechnik, Wasser und Boden, 50. Jahrg, 1/1998 Sachs L (1992) Angewandte Statistik, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York
- Satis L (1922) Angewalnder Statistic, Statis
- Sartor J (1998) Mögliche Einflüsse der Bebauung auf den Hochwasserabfluß, Wasserwirtschaft, 88, Jahrg, Heft 3/1998

- Sauter H (1996) Landesbauordnung für Baden-Württemberg, Kohlhammer Verlag, Stuttgart
- Schaa W (1996) Anleitungen zur Deichverteidigung, brandschutz/Deutsche Feuerwehr-Zeitung, Heft 2/1996
- Schaaf O (1995) Umsetzung des Hochwasserschutzkonzeptes K\u00f6ln im Bereich der Stadtentw\u00e4serung, In: Stad! K\u00f6ln - Der Oberstadtdirektor - Dezernat Tiefbau und Verkehr -Amt f\u00fcr Stadtentw\u00e4sserung (Hrsg) (1995) Abwasserforum - Fachjournal f\u00fcr Abwassertechnitk, 4. Ausg, Dezember 1995, S. 32 - 36
- Schaaf O, Timmerbrink W (ohne Jahresangabe) Abflusssteuerung in der Bewährungsprobe, Abwasserforum Köln, 3. Ausg, Stadtentwässerung von A-Z, Broschüre der Stadt
- Scheinel HJ, Stradas W (1998) Bewegungsraum Stadt Bausteine zur Schaffung univelifreundlicher Sport- und Spielgelegenheiten, Ein Forschungsbericht des Umweltbundesamtes, F+ k- Vorhaben Nr. (1990) 1218, Auftragnehmer: Büro für Umweltforschung und Umweltplanung Dr. Schemel – München, Büro für Tourismus- und Erholungsplanung (BTE) – Hannover, Meyer und Meyer Verlag, Aachen
- Schleiss A (1999) Bedeutung des Geschiebes beim Hochwasserschutz, wasser, energie, luft eau, énergie, air, 91. Jahrg, Heft 3/4
- Schleiss A (2000) Uferschutz an Gebirgsflüssen, wasser, energie, luft, 92. Jahrg, Heft 9/10 Schmidtke RF (1995) Sozio-ökonomische Schäden von Hochwasserkatastrophen; Darm-
- städter Wasserbau-Mitteilungen, Nr. 40 Schmieding (1995). Rückstauklappe mit Schwimmerhohldeckel, Produktinformation der Fa. Schmieding Armaturen GmbH
- Schmitt GP (1995) Das Alltagsbild von Hochwasserschutzanlagen, In: Stein Verlag GmbH (Ilrss) (1997)
- Schneider KJ (1996) Bautabellen für Ingenieure, 12. Aufl, Werner-Verlag, Düsseldorf
- Schneider W, Buler G, Schneider FK, Knauf D (1994) Grundlagen des Wasserbaus Hydrologie, Hydraulik, Wasserrecht, 3. Aufl, Werner-Verlag, Düsseldorf
- Schönborn W (1992) Fließgewässerbiologie, Gustav Fischer Verlag, Jena, Stuttgart
- Schoklitsch A (1932) Kolkbildung unter Überfallstrahlen, Die Wasserwirtschaft
- Schröder RCM (1990) Hydraulische Methoden zur Erfassung von Rauheiten, [n: DVWK -Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrag) (1990) DVWK Schriften 92/1990
- Schröder RCM (1994) Technische Hydraulik Kompendium für den Wasserbau, Springer-Lehrbuch, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York
- Schrödter W (1998) § 9 BauGB, In: Schrödter, H. (Hrsg) (1998) Baugesetzbuch, Kommentar, 6. Aufl, Verlag Franz Vahlen München
- Schultz GA (1993) Wasserwirtschaftliche Planungen, In: Bretschneider H, Lecher K, Schmidt M (Hrsg) (1993) Taschenbuch der Wasserwirtschaft, Verlag Paul Parey, Berlin Schweppe-Kraft B (1999) Monetire Bewertung von Biotopen, In: Bundesamt für Naturschutz (Hrsg) (1999) Angewandte Landschaftsökologie, Heft 24
- Seel HJ, Ranft D (1996) Hochwasserschäden bei Pumparbeiten in überfluteten Gebäuden, brandschutz/Deutsche Feuerwehr-Zeitung, Heft 2/1996
- SEPA (Hrsg) (2000) Watercourses in the Community A guide to sustainable watercourse management in the urban environment, Scotish Environment Protection Agency (SEPA)
- SEPA (s. Scotish Environment Protection Agency)
- Seus GJ (1993) Ein konsistentes Konzept der gegenseitigen Abhängigkeit von Jahreshöchstabflüssen an einem Pegel, Wasserwirtschaft 83. Jahrg, Heft 10/93, S. 556-560
- Shields A (1936) Anwendungen der Ähnlichkeitsmechanik und der Turbulenzforschung auf die Geschiebebewegung, Mitteilungen Heft 26, Preussische Versuchsanstalt für Wasser- und Schiffbau, Berlin
- Sieganenkonzept (1997) Grobkonzept zur Renaturierung der Siegane Sieg und Aggerauenkonzept, Entwurfsbearbeitung, Überarbeitung; Staatliches Umweltamt Köln - Außen-

- stelle Bonn; Amt für Gewässerschutz und Abfallwirtschaft Rhein-Sieg-Kreis; Amt für Natur- und Landschaftsschutz Rhein-Sieg-Kreis; Landwirtschaftskammer Rheinland
- Siefert W (1996) Seegangswirkung als Bemessungsgröße für den Hochwasserschutz in Hamburg, In: Hafenbautechnische Gesellschaft (HTG) (Hrsg) (1996) Hochwasserschutz in Häfen, neue Bemessungsansätze, Sprechtag der Hafenbautechnischen Gesellschaft eV Hamburg, 2. Okt. 1996
- Sieker F (1995) Das Mulden-Rigolensystem ein neues Konzept zur Regenwasserbewirtschaftung in Siedlungsgebieten, Wasserwirtschaft, 85. Jahra, Heft 3/1995
- Sieker F (Hrsg) (1998) Naturnahe Regenbewirtschaftung, Analytica-Verlag, Berlin
- Smoltczyk U (Hrsg) (1996) Grundbau-Taschenbuch, 5. Aufl, Verlag Wilhelm Ernst und Sohn, Berlin
- Spanknebel G, Kaufmann M, Kowalski B, Kelm R (1999) Modernisierung des Hochwasserwarn- und -meldedienstes im Freistaat Thüringen, Wasserwirtschaft Wassertechnik, WWT-Fachzeitschrift für ökologisches und umwelttechnisches Management, Verlag Bauwesen, Heft Juni 4/1999, S. 47-51
- Sperling F (1999) Heavily modified water bodies Gründe, Definitionen, offene Fragen, In: Patt H, Schindler T, Stecker A (Hrsg) (1999)
- Springenschmid R (1987) Betontechnologie im Wasserbau, In: Blind H (Hrsg) (1987) Wasserbauten aus Beton, Verlag Wilhelm Ernst und Sohn, Verlag für Architektur und technische Wissenschaften, Berlin
- Stadt Köln (Hrsg) (1996) Hochwasserschutzkonzept Köln, Ermittlung der Hochwasserschadenspotentale in den überflutungsgefährdeten Gebieten der Stadt Köln, Hochwasserschutzentrale, Amf für Stadtentwässerung der Stadt Köln
- Städtler E (1997) Das Gewässerauenkonzept Sieg, Wasser und Boden, 49. Jahrg, Heft 10/1997
- Stein-Verlag GmbH (Hrsg) (1997) Mit dem Hochwasser leben Dokumentation einer Fachtagung mit begleitender Fachmesse, veranstaltet von der Steinakademie der Stein-Verlag GmbH in Zusammenarbeit mit der Dr. Björnsen Beratende Ingenieure GmbH (BCE) am 17. und 18. Oktober 1996 in Koblenz, Stein-Verlag GmbH, Iffezbeim
- Stich R (1995) Die Berücksichtigung der Forderungen des Hochwasserschutzes in den städrebaulichen Planungen und bei der Zulässigkeitsentscheidung über Bauvorhaben (unveröffentlicht)
- Strähle H (1995) Hochwasserschutzstrategien des Landes Baden-Württemberg Das integrierte Rheinprogramm, Im Stadt Köln – Der Oberstaddirektor – Dezernat Tiefbau und Verkehr – Amt für Stadtentwässerung (Hrsg) (1995) Abwasserforum – Fachjournal für Abwassertechnik, 4. Ausg, Dezember 1995, S. 38–43
- Sukopp H, Wittig R (Hrsg) (1998) Stadtökologie Ein Fachbuch für Studium und Praxis, 2, Aufl, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm
- Schweizer Wasserwirtschaftsverband (Hrsg) (1998) Geschiebetransport und Hochwasserschutz, Vorträge der Fachtagung vom 11. November 1998 in Biel, Verbandsschrift Nr. 59, Baden, Schweiz
- Schweppe-Kraft B (1998) Monetäre Bewertung von Biotopen, In: Bundesamt für Naturschutz (Hrsg) (1998) Monetäre Bewertung von Biotopen und ihre Anwendung bei Eingriffen in Natur und Landschaft, Schriftenreihe Angewandte Landschaftsökologie, Heft 24, Bonn
- Tautenhain E, Schmidt-Koppenhagen R (1996) Wirkung von wellendämpfenden Baumaßnahmen vor Hochwasserschutzwähnden, In: Hafenbautechnische Gesellschaft (HTG) (Hrsg) (1996) Hochwasserschutz in Häfen, neue Bemessungsansätze, Sprechtag der Hafenbautechnischen Gesellschaft eV, Hamburg, 2. Okt. 1996
- Thon R (1995) Dämme gegen Rheinfluten baulicher Hochwasserschutz in Köln, In: Stadt Köln Der Oberstadtdirektor Dezernat Tiefbau und Verkehr Amt für Stadtentwässerung (Hrsg) (1995) Abwasserforum Fachjournal für Abwassertechnik, 4. Ausg, Dezember 1995, S. 20–31

- Thorne CR (1993) Prediction of near-bank velocity and scour depth in meander bends for design riprap revetments, Riprap-Workshop, Fort Collins, Colorado, S. 980–1007
- Thurn P (1986) Schutz natürlicher Gewässerfunktionen durch räumliche Planung, Beiträge zum Siedlungs- und Wohnungswesen und zur Raumordnung, Bd. 108
- Tricosal GmbH (1998) Fugenband für die Bauwerksfuge, 5. Aufl, Produktinformation der Fa. Tricosal, Illertissen

UBA (s. Umweltbundesamt, Berlin)

- UFT (1998) Produktinformation Rückstauventil, Red Valve, Produktinformation der Fa. Umwelt- und Fluid-Technik, Dr. Brombach GmbH, Bad Mergentheim
- UFT (1999 a) Produktinformation Rückstauklappe, Produktinformation der Fa. Umweltund Fluid-Technik, Dr. Brombach GmbH, Bad Mergentheim
- UPT (1999b) Produktinformation Schlitzklappe, Produktinformation der Fa. Umwelt- und Fluid-Technik, Dr. Brombach GmbH, Bad Mergentheim
- UFT (1999c) Produktinformation Biegeklappe, Produktinformation der Fa. Umwelt- und Fluid-Technik, Dr. Brombach GmbH, Bad Mergentheim
- Umweltbundesamt (Hrsg) (1999) Anforderungen des vorsorgenden Hochwasserschutzes an Raumordnung, Landes-/Regionalplanung, Stadtplanung und die Umweltfachplanungen – Empfehlungen für die Weiterentwicklung, Forschungsbericht Nr. 296 16 140, UBA-FB 99-049, Berlin
- VAG (1987) Stahlschütz, Produktinformation der Fa. VAG-Armaturen GmbH
- Vannote RL, Minshall GW, Cummins KW, Sedell JR, Cushing CE (1980) The River Continuum Concept, Can J Fish Aquat Sci 37

Veronese A (1937) Erosion de fond en aval d'une décharge, Univ de Padova

- Versteyel LA (2000) Die Sanierung kontaminierter Flächen nach dem Bundes-Bodenschutzgestz, In: Hendler R, Marburger P, Reinbardt M, Schröder M (1999) Bodenschutz und Umweltrecht, 15. Trierer Kolloquium zum Umwelt- und Technikrecht, UTR Erich Schmidt Verlag, Berlin
- Vischer D (Hrsg) (1992) Mitteilung der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW), Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Heft 118
- Vischer D, Huber A (1993) Wasserbau Hydrologische Grundlagen, Elemente des Wasserbaus, Nutz- und Schutzbauten an Binnengewässern, S. Aufl, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg Vischen P. (1993) Hochwasserseine Hydrologische Street und Verlagen und V
- Vischer D (1998) Hochwasserereignisse, Hochwasserschutz; Unterschiede im Gebirge und Flachland, In: DVWK-LV Bayern eV (Hrsg) (1998)
- Vogt R, Weber G, Feyrer J (1996) Planungen für den Hochwasserschutz am Beispiel der Stadt Köln, brandschutz – Deutsche Feuerwehrzeitung, 50. Jahrg, Heft 2
- von Keit: S (1999) Die Einführung "stark veränderter Gewässer" in die EU-Wasserrahmenrichtlinie und ihre Auswirkungen auf den Gewässerschutz in der BRD, Wasser und Boden, 51. Jahrg, Heft 5/1999
- von Terzaghi K (1925) Erdbaumechanik auf bodenphysikalischer Grundlage, Franz Deuticke Verlag, Leipzig und Wien
- Wahi R (1982) Genehmigung und Planungsentscheidung, DVBl S. 56
- Wahl R (1999) Verkehrsanlagen und Hochwasserschutz, In: Breuer (Hrsg) (1999), Hochwasserschutz im geltenden und k\u00fcnftigen Recht, Das Recht der Wasser- und Entsorgungswirtschaft, Heft 25, Carl Heymanns Verlag, K\u00f6ln, S. 83 ff
- WBW (s. WBW Fortbildungsgeseilschaft für Gewässerentwicklung mbH, Heildelberg)
- WEW Fortbildungsgesellschaft f
 ür Gew
 ässerentwicklung mbH (Hrsg) (1999) Betrieb
 über
 örtlicher Hochwasserr
 ückhaltebecken in Baden-W
 ürttemberg, F
 ünfter Erf
 ährungsaustausch, 5. Mai 1999, G
 öppingen, WBW Fortbildungsgesellschaft f
 ür Gew
 ässerentwicklung mbH, Heidelberg
- Wendehorst R (2000) Bautechnische Zahlentafeln, Hrsg von OW Wetzell in Verbindung mit dem DIN. Deutsches Institut für Normung eV, bearbeitet von Hubert Achten, 29. Aufl, Verlag BG Teubner, Berlin, Kolig, Berub, Berlin
- Wenka T, Bui Minh Duc, Rodi W (2000) 2D-Simulation der Strömung und des Sedimenttransports in Flüssen, Wasserwirtschaft, 90. Jahrg, Heft 6

- Wieprecht S (1997) Profilaufweitung, In: DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg) (1997 c) Maßnahmen zur naturnahen Gerinnestabilisierung, DVWK-Schriften 118/1997
- Wilke K (1984) Kurzfristige Wasserstands- und Abflussvorhersage am Rhein unter Anwendung augsgwählter unsthematischer Verfahren, DVWK-Mitteilungen, Nr. 651/984. Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau eV (Hrsg.), Verlag Paul Purey, Hamblurg
- Wilke K. (1997) Hochwasservorhersage am Rhein Wunsch oder Wirklichkeit In: Immendorf (Hrsg) (1997) Hochwasser Natur im Überfluss? CF Müller Verlag, Heidelberg, S. 83 102
- Worreschk B (1999) Hochwasserschutz und Hochwasservorsorge in Rheinland-Pfalz, Wasser und Abfall, I. Jabrg, November 1999, H. 11
- Wüsthoff A, Kumpf W (2000) Handbuch des Deutschen Wasserrechts, In: Frhr von Lersner H, Berendes K (Hrsg) Loseblattsammlung, Erich Schmidt Verlag, Berlin
- Wundt W (1965) Grenzwerte der Hochwasserspende und der mittleren Abflussspende in Abhängigkeit von der Fläche, Wasserwirtschaft, 55. Jahrg, Heft 1/1965, S. 1-5
- Yalin S (1972) Mechanics of Sediment Transport, Pergamon Press, Oxford
- Yalin S (1992) River Mechanics, Pergamon Press, Oxford
- Zanke U (1999) Analytische Lösung für den Geschiebetrieb, Wasser und Boden, 51. Jahrg, Heft 6/1999
- Zanke U (1982) Grundlagen der Sedimentbewegung, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York
- Zanke U (1990) Der Beginn der Geschiebebewegung als Wahrscheinlichkeitsproblem, Wasser und Boden, 42. Jahrg, Heft 1/1990
- Zanke U (1993) Zur Berechnung von Strömungswiderstandsbeiwerten, Wasser und Boden, 45. Jahrg, Heft 1
- Zarn B (1992) Lokale Gerinneaufweitung, eine Maßnahme zur Sohlenstabilisierung der Emme bei Utzenstorf, In: Vischer D (Hrsg.) (1992) Mitteilung der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW), Eidgenössische Technische Hochschule Z\u00e4rich. Heft 118
- Zeitler H (1999) § 32 WHG, In: Sieder P., Zeitler H, Dahme H, Knopp GM (Hrsg) (1999) Wasserhaushaltsgesetz und Abwasserabgabengesetz Bd. II, § 32 WHG, Loseblattsammlung, Verlag CH Beck, München
- ZTV-RISS 93 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für das Füllen von Rissen in Betonbauteilen, ZTV-RISS 93, Verkehrsblatt- Dokument B 5237, Verkehrsblatt-Verlag Borgmann GrobH und Co KG, Dortmund
- ZTV-SIB 90 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen, ZTV-SIB 90, Verkehrsblatt-Verlag Borgmann GmbH und Co KG, Dortnund
- ZTV-StB Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau, Bundesministerium für Verkehr, Abteilung Straßenbau
- ZTV-W Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen Wasserbau (ZTV-W-SIB) Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen für Wasserbauwerke aus Beton und Stahibeton (Leistungsbereich 215), Ausgabe 1990
- ZTV-W-SIB Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen Wasserbau (ZTV-W) für Schutz und Instandsetzung der Betonbauteile von Wasserbauwerken (Leistungsbereich 219), Auszabe 1997

نورمات DIN

DIN 488		فولاذ البيتون (حديد التسليح)
DIN EN 752	T1	الصرف خارج الأبنية: عموميات وتعاريف (متطلبات
		ألمانية 1-EN 752)،
	T2	الصرف عارج الأبنية: عموميات وتعاريف (متطلبات
		ألمانية EN 752-2).
	T4	الصرف خارج الأبنية: حساب هيدروليكي واستنتاحات
		لحماية البيئة (متطلبات ألمانية 4-EN 752).
DIN 1045		البيتون وفولاذ البيتون – التصميم والتنفيذ.
DIN 1045	T2	البيتون، البيتون المسلّح والبيتون مسبق الإحهاد –
		وصف المقاومة، المواصفات والصنع والحتبارات
		الملاءمة.
DIN 1048	T5	طريقة اختبار للبيتون - البيتون الصلب، العينات
		المُصنَّعة خصيصاً لهذه الغاية.
DIN 1053	T1-2	تشييد الجدران.
DIN 1054		طبقات التأسيس: الحمولات المسموح بما لطبقات
		التأسيس.
DIN 1055		الحمولات المسموح بحا للمنشآت
DIN 1164		الإسمنت، التركيب، مواصفات الإسمنت المطلوبة
DIN 1961		نظام الاستخدام لتنفيذ المنشآت (VOB)، الجزء B:
		شروط التعاقد لتنفيذ المنشآت.

DIN 1986	T 1	منشآت صرف الأبنية والعقارات. الحساب الهندسي
		للمنشأة.
	T2	حساب الأقطار لمنشآت الصرف الصحي والتهوية.
	T3	قواعد عامة للتشغيل والصيانة.
	T30	المحافظة على منشآت الصرف.
	T31	مراقبة وصيانة منشآت رفع مياه الصرف الصحي.
	T32	مراقبة وصيانة بوابات حجز مياه الصرف الصحي
		الحاوية على العصيات الغائطية.
	T33	مراقبة وصيانة بوابات حجز مياه الصرف الصحي غير
		الحاوية على العصيات الغائطية.
DIN 1995		البيتومين والقطران – المتطلبات من المواد الرابطة.
DIN 1997	T1	بوابات حجز مياه الصرف الصحي غير الحاوية على
		العصيات الغائطية؛ المتطلبات، قواعد التأسيس، مواد
		الإنشاء.
	T2	قواعد الاختبار.
DIN 2425		خطط اقتصاد الإمداد، اقتصاد المياه والقيادة عن بعد.
	T5	خرائط وخطط اقتصاد المياه.
	Т6	الخرائط والخطط لتصحيح المحاري المائية، الحماية من
		الفيضان وحماية السواحل.
DIN 4021		الاختبار من خلال التنقيب والسبور وأخذ العينات.
DIN 4220	Tl	اختبارات ميكانيك التربة المحلية، الأخذ والاستطلاع
		لطرق اختبار خاصة.
DIN 4022	Tl	تسمية ووصف التربة والصحور: ترميز الطبقات في
		السبور دون الحاجة لأخذ عينات نظامية بشكل داثم
		من التربة والصخور.

DIN 4044		الهيدروليك في المنشآت المائية؛ تعاريف.
DIN 4045		تقنية الصرف الصحي؛ تعاريف.
DIN 4047	T1	المنشآت المائية الزراعية؛ تعاريف؛ تعاريف عامة.
	T2	تعاريف؛ الحماية من الفيضان؛ حماية السواحل؛
		منشآت الضخ (الرفع).
	T3	المنشآت المائية الزراعية؛ تعاريف؛ أسس ميكانيك
		الترية.
	T5	المنشآت المائية الزراعية؛ تعاريف؛ تصحيح وصيانة
		المحاري المائية.
	17	المنشآت المائية الزراعية؛ تعاريف؛ الحماية من الجرف.
DIN 4048	TI	المنشآت المائية؛ تعاريف؛ السدود (منشآت التخزين).
DIN 4049	T!	الهيدرولوجيا؛ تعاريف أساسية.
	T2	الهيدرولوحيا؛ التعاريف الخاصة بمواصفات المحاري
		المائية.
	T101	الهيدرولوجيا؛ تعاريف الهطول وسماكة الثلج.
DIN 4054		المنشآت المائية في طرق المواصلات المحتلفة؛ تعاريف.
DIN 4084		حسابات الهيار (الجوانب) المنحدرات وسطح الأرض.
DIN 4093	T1	طبقات التأسيس - الحقن في طبقات التأسيس -
		التخطيط، التنفيذ، الاختبار.
DIN 4220	Tl	التقييم المحلي لبيانات التربة، الأخذ والوصف
		والاستطلاع بطرق اختبار خاصة.
DIN 7865		لفائف فواصل مرنة لعزل وتكتيم الفواصل في البيتون.
DIN EN 10025		نتائج اللفائف الحرارية من أنواع الفولاذ الإنشائي
		النقي، الشروط التقنية للتوريد.

DIN 17440		أنواع الفولاذ غير القابلة للصدأ – الشروط التقنية
		للتصفيح، شريط حراري وقضبان مصفحة للخزانات
		المضغوطة، قضبان مسحوبة وقطع مشغولة يدوياً.
DIN 18195	Т6	عزل المنشآت – العزل ضد الماء الخارجي المضغوط.
DIN 18130	T 1	الاختبارات وأحهزة الاختبار؛ حساب معامل نفاذية
		الماء؛ تجارب مخبرية.
DIN 18196		المنشآت الترابية والأساسات؛ تصنيف الترب لأهداف
		تتعلق بتقنية الإنشاء.
DIN 18300		نظام الاستخدام لتنفيذ المنشآت (VOB)؛ الجزء C:
		شروط التعاقد التقنية العامة للمنشآت؛ الأعمال
		الترابية.
DIN 18541		حوانات من المواد البلاستيكية الحرارية لعزل وتكتيم
		الفواصل في البيتون المصبوب محلياً.
DIN 18915		تقنية الاستنبات في الغطاء النباتي الطبيعي؛ أعمال
		التربة.
DIN 18916		تقنية الاستنبات في الغطاء النباتي الطبيعي؛ الأعمال
		المتعلقة بالنبات والنباتات.
DIN 18917		تقنية الاستنبات في الغطاء النباتسي الطبيعي؛ الأنواع
		وأعمال إكثار البذار.
DIN 18918		تقنية الاستنبات في الغطاء النباتسي الطبيعي؛ أساليب
		الحفاظ البيولوجية الهندسية؛ الحفاظ والتأمين من خلال
		إكثار البذار، الاستنبات، أساليب الإنشاء بالاستنبات
		بالمواد الحية وغير الحية والعناصر الإنشائية، أساليب
		الإنشاء التحميعية (المتنوعة).

DIN 18919		تقنية الاستنبات في الغطاء النباتسي الطبيعي؛ العناية
		بتطور وصيانة المساحات الخضراء.
DIN 18920		تقنية الاستنبات في الغطاء النباتسي الطبيعي؛ حماية
		الأشحار والنباتات والمساحات النباتية الخضراء خلال
		عمليات الإنشاء.
DIN 19569		قواعد تأسيس المنشآت والتحهيزات التقنية.
		قواعد تأسيس لعناصر الحجز غير المغلّفة.
DIN 19578	T1	بوابات حجز مياه الصرف الصحي الحاوية على
		العصيات الغائطية.
	T2	قواعد الاختبار، المراقبة.
DIN 19657		تحقيق أمان المحاري المائية، السدات وأحزمة حماية
		الساحل النباتية الضيق؛ خطوط توجيهية عامة.
DIN 19660		العناية بالطبيعة.
DIN 19661	الصحيفة 1	خطوط عامة وتوجيهات لتشييد المنشآت المائية؛
		منشآت التقاطع، الجسور، منشآت التحويل،
		العبارات، الأنفاق تحت الأنحار، الأنابيب.
DIN 19663		استثمار الجداول الجبلية الطبيعية؛ تعاريف؛ التخطيط
		والإنشاء.
DIN 19680		اختبارات التربة في المنشآت المائية الزراعية؛ خصائص
		التربة ومراقبة المياه الجوفية.
DIN 19681		اختبارات التربة في المنشآت المائية الزراعية؛ أخذ
		عينات التربة.
DIN 19682		طرق اختبار التربة في المنشآت المائية الزراعية؛
		الاختبارات الحقلية (في هذا الموضع تم فقط عرض
		الصحف من 1 وحتـــى 11):

ž.	مديد ألوان التربة.	الصحيفة 1		
ž	تديد نوع التربة.	الصحيفة 2		
ć	عديد رطوبة التربة بطريقة الكربيد.	الصحيفة 3		
ž	محديد إجهاد الامتصاص بالتنسيومتر.	الصحيفة 4		
ž	تحديد مستوى الرطوبة بالأصابع.	الصحيفة 5		
Ä	نحديد السعة الحقلية.	الصحيفة 6		
<u> </u>	نحديد شدة التسرب بالاسطوانات المضاعفة - حهاز	الصحيفة 7		
.1	لرشح.			
<u> </u>	تحديد نفاذية الماء بطريقة الحفرة.	الصحيفة 8		
<u>:</u>	تحديد المسامات الكبيرة.	الصحيفة 10		
1	تحديد درجة التصلب (القساوة).	الصحيفة 11		
i	الاختبار المحلي للظروف المناحية في المنشآت المائية؛		DIN 19685	
	تحديد البارامترات الميترولوحية.			
i	الاحتبار المحلي للظروف المناحية في المنشآت الماثية؛		DIN 19686	
	الطرق المستخدمة.			
i	السدود (منشآت التخزين):		DIN 19700	
i	الثوابت المشتركة.	الجحزء 10		
	السدود.	الجزء 11		
,	الهدارات مع سلود.	الجفزء 13		
	استقرار المنشآت الضخمة في المنشآت الماثية.		DIN 19702	
	الظواهر الهيدروجيولوجية.		DIN 19711	
i	السدات النهرية.		DIN 19712	
,	منشآت (رفع) ضخ مياه الصرف الصحي لصرف	T1-3	DIN 19760	
į	العقارات غير المأهولة؛ منشآت ضخ مياه الصرف			
1	الصحى الحاوية على العصيات الغائطية لصرف			

		المبانسي السكنية والعقارات غير المأهولة.
DIN 19761	T1-3	منشأت (رفع) ضخ مياه الصرف الصحي لصرف
		العقارات؛ منشآت ضخ مياه الصرف الصحي غير
		الحاوية على العصيات الغائطية.
DIN 19762		منشآت (رفع) ضخ مياه الصرف الصحي لصرف
		العقارات؛ منشآت ضخ مياه الصرف الصحي الحاوية
		على العصيات الغائطية لاستخدامات محدودة.
DIN 38410	T2	الاختبارات البيولوجية – الايكولوجية للمجاري المائية
		(المحموعة M)؛ تحديد دليل التلوث (M 2).
DIN 52010		اختبار البيتومين؛ تحديد الوخز الابري.
DIN 52011		اختبار البيتومين؛ تحديد نقطة التمايز الحلقة والكرة.
DIN 52012		اختبار البيتومين؛ تحديد نقطة الانحيار حسب
		.FRAASS
DIN 52102		اختبار الصخر الطبيعي وقطع الحجارة – تحديد
		الكثافة، الكثافة الخام الجافة، درجة الكتامة والمسامية
		العظمي.
DIN 52103		اختبار الصخر الطبيعي وقطع الحجارة – تحديد كمية
		المياه المتشربة وقيمة حد الإشباع.
DIN 55946	T 1	البيتومين والقطران؛ تعاريف للبيتومين والمستحضرات
		من البيتومين.
DIN 58666		حهاز جمع الهطول؛ بمساحة استقبال (التقاط) 200
		.cm³

بالإضافة إلى نورمات DIN انظر أيضاً إلى الكتب الآتية من DIN:

کتاب DIN رقم 36	_	المنشآت الترابية والأساسات؛ نورمات
		VOB/StLB, StLK
کتاب DIN رقم 81	_	الأعمال الإنشائية في مجال البيئة الطبيعية؛ نورمات
		VOB/ StLB, StLK
کتاب DIN رقم 88		أعمال قنوات الصرف، أعمال الأنابيب المضغوطة
		المطمورة في التربة، أعمال الصرف، أعمال التأمين حول
	_	المحاري المائية، السدات والأحزمة النباتية حول
		السواحل؛ نورمات VOB/StLB
کتاب DIN رقم 179		المنشآت المائية 1 (منشآت التخزين (السدود)، المنشآت
		المائية الفولاذية، منشآت الطاقة المائية)، نورمات
کتاب DIN رقم 187	-	المنشآت المائية 2 (ري، صرف، اختبار التربة)، نورمات
کتاب DIN ر ق م 211	-	الموارد المائية، تعاريف، نورمات

النورمات الحقوقية

- قانون السكك الحديدية العام (AEG) تاريخ 27 ديسمبر 1993، BGB1. I, 1993، صفحة 2378، 6237 أفر 1994. مفحة 2378، أقر 1994، صفحة 2439، تم تغييره بالقانون الصادر بتاريح 26 أغسطس 1998.
- كتاب قانون البناء (BauGB) في صيغة إعلان 27 أغسطس 1997، BGBI، I، صفحة 2141، أقر BGB1، I ومفحة 19.7.
- أمر إداري اتحادي لحماية التوبة ونسب العناصو الثقيلة (BBodSchV) تاريخ 12 يوليو 1998 BGB1. I, 1999 صفحة 1545.
- قانوت الطوق العابرة الاتحادي (FStrg) في صيغة إعلان 19 أبريل 1994. BGBI. I، منعة 854، تم تغييره بالقانون الصادر بتاريخ 18 يونيو 1997. BGBI. I صفحة 1452.
- قانون الطرق المائية الاتحادي (Wastrd) في صيغة إعلان 4 نونمبر BGBI. I, 1998 مفحة صغحة 3294، I, 1998 صفحة 3294، أي تغييره بالفانون الصادر بتاريخ 25 أغسطس BGBI. I, 1998 صفحة 2489.
- كتاب المقانون المدنسي (BGB) تاريخ 18 أغسطس RGB1., 1896، صفحة 195، تم تغييره بالقانون الصادر بتاريخ 21 يوليو BGB1. I, 1999 صفحة 1642.
- قانون الحماية من الحرائق والإسعاف (FSHG) لمقاطعة نورد هاين فيست فالن تاريخ 10 فبراير GV NW, 1998، صفحة 122، تم تغييره بالقانون الصادر بتاريخ 12 مايو 1998، GV NW صفحة 384.
- قانون الحماية من التغيرات الضارة للتربة والتخلص من العناصر الثقيلة (قانون حماية التربة الاتحادي BodSchV) تاريخ 17 مارس BGB1.1, 1998، صفحة 502.
- قانون تنظيم الموازنة المائية (قانون الموازنة المائية WHG) في صيغة إعلان 12 نوفمبر 1996،

- BGB1. 1، صفحة 1695، تم تغييره بالقانون الصادر بتاريخ 25 أغسطس 1998.
- **قانون أساسي لجمهورية ألمانيا الاتحادية** تاريخ 23 مايو BGB1., 1994، صفحة 1، تم تغييره بالقانون الصادر بتاريخ 16 يونيو BGB1. I, 1997 صفحة 1822.
- قانون نظام البناء لمقاطعة هيسن تاريخ 20 ديسمبر GVB1., 1993، صفحة 655، تم تغييره بالقانون الصادر بتاريخ 27 فبراير GVB1.) صفحة 34.
- قانون نظام البناء لمقاطعة ساكسونيا السفلي في صيغة 13 يوليو GVB1., 1995، صفحة 199.
- قانون الشرطة لمقاطعة نورد هاين فيست فائن (PolG NW) في صبغة إعلان 24 فعراير (PolG NW) في صبغة إعلان 24 فعراير (GV NW, 1990 صفحة 580) تم تغييره بالقانون الصادر بتاريخ 24 فوفمبر GV NW, 1992 صفحة 446.
- قانون التنظيم المحلمي (ROG) تاريخ 18 أغسطس BGB1. I, 1997، صفحة 2081، تم تغييره بالقانون الصادر بتاريخ 15 ديسمبر BGB1. I, 1997، صفحة 2909.
- قانون المياه المقاطعة نورد هاين فيست قائن (قانون مياه المقاطعة LWG) في صيغة إعلان 25 يونيم (GVNW, 1995) صفحة 926 .
- قانون المياه لمقاطعة راينالاند بفالس في صيغة إعلان 14 ديسمبر 1990، GVB1, 1999، 1991، صفحة 69. صفحة 69. مضحة 49. GVB1, 1995، صفحة 69. ملاحظة

قوانين تنظيم البناء وقوانين التخطيط في المقاطعات

لقد تم الاستغناء عن اختبار جميع قوانين تنظيم البناء وقوانين التخطيط في المقاطعات؛ انظر احتبار تعليمات البناء والتخطيط القانونية للمقاطعات لــــ (1999) KREBS.

قوانين المياه في المقاطعات

لقد تم الاستغناء عن احتبار جميع قوانين المياه في المقاطعات؛ انظر احتبار ومسودة التعليمات القانونية الهامة للمقاطعات في بجال قانون المياه لــ WUSTHOFF and KUMPF (1999).

الرموز المستخدمة في الكتاب

الرمز	الواحدة	المعنسى
а	m	التباعد
a_m	m	ارتفاع الجريان فوق الهدارات الجانبية
A	m²	المساحة الأرضية
A	mm	الجريان في علاقة الموازنة المائية (الفصل الثالث)
A_{Eo}	Km²	الحوض الساكب، فوق سطح الأرض
A_1	m²	المقطع الجزئي
A_{ν}	mm	الفاقد البدلي
Ь	m	التباعد
$b_{\rm sp}$	m	عرض سطح الماء
В	m	المعرض
В	mm	مقدار النقص في الموازنة المائية (الغصل الثائث)
B_A	m	عرض حهة الركيزة المواحهة للحريان
\mathbb{B}_{Brit}	m	عرض المجرى المائي تحث الجسر
c_a	-	التلاصق
c_0	-	المعامل المتعلق بمواصفات المادة
$C_{\mathtt{S}}$	-	بارامتر الانحراف
$c_{\rm u}$	KN/m²	صلابة القص
c'	KN/m ²	التلاحم الفعّال
C_0	N/m^2	التلاحم
çal φ'	٥	فيمة حسابية لزاوية الاحتكاك الداخلي في الترب المتماسكة وغير المتماسكة
cal c'	KN/m²	قيمة حسابية للتلاحم

cal cu	KN/m²	قيمة حسابية لمقاومة القص من التحارب غير المصرّفة للترب المتماسكة المشبعة
CN	-	بارامتر المنطقة في طريقة SCS
đ	m	القطرء السماكة
d_{ch}	m	المقطر المميز
$d_{\rm hy}$	m	القطر الهيدروليكي
d_m	mm	قطر الحبات الوسطي لمادة القاع
d_{10}	cm	قطر المنخل الذي يمرر 10% من العينة
d ₆₀	cm	قطر المنخل الذي يمرر 60% من العينة
D	_	كثافة التوضع (كثافة التربة في مكالها)
D^*	~	قطر الترسيب (القطر الأصغري الذي تترسب الحبات بموحبه)
D_{p}	m	قطر الركائز (الأعمدة)
,		
е	m	اللامركزية (الفصل الرابع)
е	_	العدد المسامي (القصل السابع)
E_{vi}	KN/m ²	معيار القسلوة (معامل المرونة)
-		
f	_	معامل الحبات
F	N	قوة ضغط التربة
$F_{\mathbb{A}}$	N	قوة الرفع الهيدروستاتيكي
F_{H}	N	قوة ضغط الماء الأفقية
Fa	m	الارتفاع الحو
Fv	N	قوة ضغط الماء الرأسية
Fr	_	عدد فروید
F)**		عدد فرويد للمادة الصلبة
17		
	m/s ²	تسارع الجاذبية الأرضية (g = 9,81m/s²)
g	1102	
L	***	عمق الماء، ارتفاع الحبيز
h	m	7 6 -

$h_{\rm eff}$	mm	الهطول الفعّال للحريان
$h_{\rm E}$	m	ارتفاع الطاقة
h_{geo}	m	ارتفاع الضخ الجيوديزي
h_{gr}	m	العمق الحدي
h_{i}	m	سماكة طبقة التربة أ
h_k	m	عمق الحفر
h_{man}	m	ارتفاع الضخ المانومتري
h_n	mm	مقدار الهطول
h_0	m	عمق الماء في حزء الجريان المستقيم
$h_{\rm s~geo}$	m	ارتفاع الامتصاص الجيوديزي
h_s	m	ارتفاع الإمتصاص
h_u	m	عمق الماء في الطرف السفلي وارتفاع الطاقة فوق منطقة الحفر
h_{U}	m	ارتفاع الجريان فوق الهدار
h_{v}	m	ارتفاع الفاقد
$h_{v,D}$	m	ارتفاع الفاقد في أنبوب اللفع
$h_{ m v,k}$	m	الفواقد الدائمة (المنتظمة)
$h_{v,l}$	m	فواقد الجريان المحلية
$h_{v,s}$	m	- ارتفاع الفاقد في أنبوب الامتصاص
Н	m	فرق الارتفاع
Hq	l/(s.km²)	تصريف الفيضان من واحدة المساحة
HQ	m³/s	تصريف الفيضان
$H_{1/3}$	m	33% من ارتفاع الموجة
i	-	الميل الهيدروليكي
I	-	الميل
$I_{\rm c}$	-	دليل قوام التربة
I_{D}	-	كنافة التوضع النسبية
$I_{\rm eff}$	mm/h	شدة الهطول الفعّال للتصريف
$I_{\mathbb{E}}$	-	ميل الطاقة

$I_{\rm f}$	_	قابلية الرص
i_{krt}	-	تدرج الجريان النوعي للتربة
I_P	-	دليل الملدونة
I_{s}	_	ميل القاع
J_{s}	m ⁴	عزم العطالة بالنسبة للمحور»، المحور الموازي للمحور المار من مركز الثقل
J_{xz}	m^4	العزم الطارد المركزي للمساحة بالنسبة للمحورين x,z
$k_{\rm b}$	mm	الحشونة الآنية
$k_{\rm f}$	m/s	معامل نفاذية الماء
$k_{\rm b}$	mm	الخشونة الآنية
k_{ST}	m 1/3/s	معامل شتر کلر
k_{T}	-	قيم توزيع بيرسن PEARSON-III – معامل التكرار (انظر الجدول 3–5)
		2-2-1
k	-	ثابت المتحزين
L	m	طول الأنبوب، طول الجريان
L_{c}	m	طول الجنزء المميز
L_{R}	m	الطول المرجعي
L_{U}	m	المحيط المبلول
L_0	ın	طول الهدار الجانبسي
Ľ	m	طول الجزء الواقع بين السدة والمجرى
m	-	نسبة عرض القاع السفلي والعلوي للقناة المكشوفة (الفصل الرابع)
m	g	كتلة العينة الرطبة (الفصل الخامس)
$m_{\rm d}$	g	كتلة المعينة الجافة
$m_{\rm G}$	kg/(m.s)	كمية المواد المحروفة
$m_{\rm w}$	g	كتلة الحاء في المسامات
MHQ	m³	الفيضان الوسطي
n	-	تكرار الحطول المحتمل (الغصل الثالث)

n	s/m 1/3	معامل مانينغ الفقرة (4-4-2)	
n	1/min	سرعة الدوران (الفقرة 4-7-4)	
n	-	المسامية (الفصل السابع)	
n_a	-	نسبة المسامات المملوءة بالهواء	
$n_{\rm g}$	1/min	السرعة النوعية	
$n_{\rm w}$	_	نسبة المسامات المملوءة بالماء	
Ν	mm	ارتفاع الهطول	
N_{T}	mm	مقدار الهطول الذي يتكرر في زمن محدد	
p	N/m^2	الضغط	
p_0	N/m ²	الضغط النسبسي (ضغط المقارنة)	
P_a	N/m^2	الصغط الجوي	
$P_{\rm abs}$	N/m ²	الضغط المطلق	
$P_{\mathbb{D}}$	N/m ²	ضغط التبخر	
$P_{\rm st}$	N/m²	ضفط الماء الهيدروستاتيكي	
q	m3/(s.m)	التصريف لكل متر عوض من المجرى (الفصل السابع)	
q	l/(s.m)	التصريف المسموح به الذي يتحاوز حافة السدة نتيجة الأمواج (الفصل السابع)	
Q	m³/s	التصريف	
Q_{B}	m³/s	التصريف الأساسي	
Q_{D}	m³/s	التصريف المباشر	
Qı	m³/s	التصريف الوارد إلى المجرى الحائي من الطبقات السطحية بعد هطول مطري أو المجي	
QA	m³/s	التصريف	
QZ	m³/s	الغزارة المواردة	
Q_{P}	m³/s	غزارة الضخ (تصريف المضمحة)	
Q_{Y}	m³/s	التصريف فوق المنطقة بين السدة والمحرى المائي	

r _z	m	نصف القطر الخارجي
r_{hyd}	m	نصف القطر الهيدروليكي
$r_{\rm t}$	m	نصف القطر الداخلي
R	m	نصف قطر المتحنسي (القصل الرابع)
R	mm	التخزين
R	m	الحنطر الهيرولوجي (الفصل الثالث)
Re	-	عدد رينولدز
Re*	-	عدد رينولدز للمواد الصلبة
Rk	-	المقاومات
S	mm	مقدار التخزين في علاقة الموازنة المائية
S	m ³	حجم التخزين (الفصل الثالث)
$s_{\rm f}$	kN/m²	قوة الجريان
s_{HQ}	m³/s	الانحراف المعياري (في قيم الجريان)
S_1	m	هبوط طبقة التربة
$s_{\rm K}$	-	التأثورات
$s_{\mathbb{N}}$	m³/s	الانحراف المعياري .
\mathcal{S}_{τ}	-	درجة الإشباع
1	min	مدة الهطول (الفصل الثالث)
1	min	الترطيب الآنسي (الفصل الخامس)
t	m	سماكة الإطار
ť'	m	ارتفاع التربة المبلل من حهة الماء
T	C°	درجة الحرارة (الفصل الرابع)
T	1/a	الزمن الذي يتكرر فيه الفيضان (الفصل الخامس)
$T_{\rm c}$	h	زمن التركيز
и	m3/(s.mm)	بارامتر المنحنسي الواحدي

U	-	دليل عدم الانتظام
ν	m/s	سرعة الجريان (الفصل الرابع)
ν	m³	حجم المسامات المليثة (الفصل الخامس)
V	mm	التبخر
$\nu_{\rm cr}$	m/s	سبرعة الجريال الحرجة
V er	m/s	سرعة إحهاد الجر الحرجة
ν_{D}	m/s	السرعة في حهة الضغط
$\nu_{\rm cr}$	m/s	السرعة الحدية
$\nu_{\rm k}$	cm ³	حمحم الحيات
ν_0	m/s	السرعة عند بدء الحركة
$\nu_{\rm m,cr}$	m/s	السرعة الوسطية الحرجة
$\nu_{\rm mr}$	m/s	سرعة الجريان (الوسطية محليا)
$\nu_{\scriptscriptstyle 3}$	m/s	السرعة في جهة الامتصاص
V_{ν}	m ³	حجم السائل المضغوط
w	m	منسوب الماء (الفصل الثالث)
w	m	ارتفاع الهدار (الفصل الرابع)
w	-	الرطوبة (الفصل الخامس)
W	N	القوى الخارحية بدون قوة ضغط الماء
w_1	-	حد السيولة
w_{D}	-	حد الدلفنة
w/z	-	نسبة الماء إلى الإسمنت
X_i	-	متحول الاحتمال المستقل
x_D	m	بعد المركز الوسطي للضغط حتـــى المحور z
Y_{i}	-	متحول الاحتمال غير المستقل
$\boldsymbol{Y}_{\text{max}}$	-	الأضرار الأعظمية
Y_{msh}	~	الأضرار الأصغرية

z	m	الارتفاع الجيوديزي
z	m	عمق فاصل الانزلاق (القصل السابع)
z_{D}	m	بعد المركز الوسطى للضغط عن سطح الماء
$z_{\rm e}$	m	الحجز الناجم عن التضايق في المقطع
$z_{\rm r}$	m	الحيجز الناجم عن الاحتكاك
$z_{\rm s}$	m	بعد مركز ثقل السطح عن سطح الماء
		الإحد اثبات
x	m	الإحداثي باتجاه الجريان (طولانسي)
Y	III	الإحداثي العرضانسي على اتجاه الجويان (أفقي)
Z	m	الإحداثي العمودي على اتجاه الجريان (رأسي)
		الرموز اللاتينية
α	-	معامل الجدريان (الفصل الثائث)
α	٥	زاوية الميل (الفصل الرابع)
β	-	معامل الشكل (الفصل الرابع)
β	0	ميل الجانب (المنحدر) (الفصل الخامس)
γ	kN/m³	الوزن النوعي
γ′	kN/m³	الوزن الحجمي للتربة تحت الرفع الهيدروستاتيكي (الوزن النوعي الظاهري)
Δγ′	kN/m³	تفير الوزن الحجمي
Υd	kN/m³	الوزن الحبعمي الجاف
Υf	-	معامل أمان حزثي
γм	-	معامل أمان جزئي
γ_r	kN/m³	الوزن الحمصي للتربة المشبعة
$\gamma_{\rm s}$	kN/m³	الوزن النوعي لحبات التربة (الوزن النوعي الصلب)
γ _w	kN/m³	الوزن النوعي للماء

5	_	معامل الفاقد
ζ.	-	معامل فاقد الدخول
5 K	-	معامل فاقد الانحناء
50	-	معامل فاقد العبور
55	-	ثابت شكل الركيزة
ζ_{α}	-	ثابت الجريان للركيزة
η	-	معامل الأمان
Θ	0	الزاوية بين المجويين المائيين عند نقطة التقائهما
λ	-	معامل المقاومة في قانون الجريان العام
μ	-	معامل الحنروج
$\mu_{\rm s}$	-	معامل الجريان فوق الهدار
ν	m/s²	اللزوجة الكينامتيكية
ρ	kg/m³	الكثافة والفصل الرابع
ρ	g/cm ³	الكثافة الرطبة (الفصل الخامس)
ρ_{d}	g/cm ³	الكثافة الجافة (الفصل الخامس)
$\rho_{\rm s}$	g/cm ³	كثافة الحبات
$\rho_{\rm w}$	kg/m³	كثافة الماء
$\rho_{\rm F}$	kg/m³	كثافة المادة الصلية
p'	kg/m³	الكثافة النسبية للمادة الصلبة
σz	N/mm²	إحهاد الجر
σ	kN/m²	إحهاد الجر الفعّال

Δσὶ	kN/m²	تغيّر الإحهاد الوسطي في طبقة التربة i
r_0	kN/m² N/m²	إجهاد القص إحهادات السحب
$ au_{ m cr}$	N/m²	إحهادات السحب الحرجة لمادة القاع
$\varphi(t, n)$	-	معامل الزمن حسب راينهولد (REINHOLD)
φ_{mob}	•	الزاوية المتغيرة للاحتكاك الداخلي
φ'	0	الزاوية الفعّالة للاحتكاك الداخلبي
ф	m	ارتفاع المنسوب البيزومتري

الأحرف اللاتينية المستخدمة

ca -a- Alpha	β -b- Beta	γ-g-Gamma	δ, Δ-d - Delta
ε -e'- Epsilon	ζ - z- Zeta	η- e'- Eta	θ- th- Theata
λ- I-lambda	μ - m - Mu	v- n- Nu	ξ- x- ksi
π-p- pi	ρ-r- Rho	σ-s- Sigma	τ-t - Tau

φ, φ- ph- phi

الدلائسل

المطلق	abs			المطلق
مجيز	ch			مميّز
حرج	cr			سورج
منسوب إلى المركز الوسطي للضغط	D		, للضغط	منسوب إلى المركز الوسطي
الضروري	erf			المضروري
سرير النهر، المحرى الرئيسي (الوادي الخالي من النباتات)	F	(4	, (الوادي الخالي من النباتات	سرير النهر، المحرى الرئيسي
الجيوديزي (geo			الجيوديزي
الكلي	ges			الكلي
ترتيب بالنسبة للقيمة الحدية	gr		2	ترتيب بالنسبة للقيمة الحدية

i,k	الدلائل المتحولة
instat	غير مستقر
ist	الحالة الواقعية (الموحودة على أرض الواقع)
1	اليساري
m	القيمة الوسطية
man	الحانو متري
max,min	
n	الدليل المتحول
0	الأعلى
0	الأصل، القيمة البدائية، البدء
r	اليمين
st	هيدروستاتيكي
stat	مستقر
So	القاع
t	الزمن
T	السطح الفاصل
u	أسفل
unv	غير كامل
u	ارتفاع الجريان فوق الهدار
volk	كامل
V	المفاحم

الاختصارات المستخدمة في الكتاب

قانون السكك الحديدية العام AEG

دائرة العمل ΑK اتحاد تكنولوجيا الصرف الصحى Hennef، eV (اليوم ATV-DVWK)

الإتحاد الألماني الاقتصاد المياه، الصرف الصحى والنفايات الصلبة ATV-DVWK

ATV

RfG

Hennef, eV

كتاب قانه ن البناء BauGB

صحيفة القانون الاتحادى BGBI.

إدارة مقاطعة بافاريا لاقتصاد المياه، ميونخ BayLfw

عكمة مقاطعة بافاريا العليا BayObLG

وزارة الدولة في بافاريا لتطوير المقاطعة والبيئة، ميونخ BayStLMU

صحيفة التنظيم في بافاريا BayVBI

قانون المياه في باقاريا BavWG

قانون الحماية من تغيرات التربة الضارة والتنقية من العناصر الثقيلة BBodSchG

(قانون حماية التربة الاتحادي)

BBodSchV قانون العناصر الثقيلة وحماية التربة الاتحادى

المؤسسة الاتحادية للمياه، كوبلنز

BGB كتاب القانون الوطنيي

BGBI صحفة القانون الإتحادي

محكمة العدل الاتحادية BGH

وزير النقل الاتحادي BMV

الوزارة الاتحادية لشؤون البيئة وحماية الطبيعة وأمان المفاعلات النهوية، BMU

به ن/ير لين

قانون حماية الطبيعة الاتحادي BNatSchG

محكمة الإدارة الاتحادية BVerwG قرار محكمة الإدارة الاتحادية BVerwGE.

اتحاد مهندسي المنشآت المائية والراعيين، eV BWK

الرابطة الألمانية للبيتون المسلح DAfStb الرابطة الألمانية للمنشآت الفولاذية DAfSt

اتحاد البيتون الألمانسي، .e.V. DBV

ر أبطة المحث الألمانية، بون DEG

نموذج سطح الأرض التفصيلي (الرقمي) DGM

DIN EN النورم الأوربسي DIN

المعهد الألماني لتكنولوجيا البناء DIBt الكتب السنوية المترولوجية الألمانية DMJ

صحيفة الإدارة الألمانية DVBI

الرابطة الألمانية لاقتصاد المياه والزراعة eV، بون (اليوم ATV-DVWK) DVWK

الإتحاد الألمانسي لاختصاص الغاز والماء eV، بون (اليوم -ATV

DVWG

(DVWK

التوجهات الأساسية في إطار المياه الأوروبية EU- WRRL

الجموعة الأوروبية EG

قانون الحماية من الحريق والنجدة لمقاطعة نور دهاين فيست فالن **FSHG**

قانون الطرق السريعة (بين المدن) الاتحادي FStrG

ظام المعلومات الجغرافي (ظام المعلومات الجغرافي (GG)
القانون الأساسي القانون صحف التنظيم لقاطعة نوردهاين فيست فالن (GV NW

 HeBO
 تنظيم البناء في مقاطعة هيسن

 HessVGH
 عكمة العدل الادارية لمقاطعة هيسن

 HSK
 جنة دراسة الفيضان لنهر الراين

 Hrsg.
 الناشر

 HTG
 همبورغ

 HTG
 الماميورغ

رابطة المقاطعات "حماية الطبيعة، العناية بالبيئة والاستجمام" LANA

جموعة عمل المقاطعات "الماء" لا الله الله المقاطعة المقاطعة لله المقاطعة ا

مؤتمر وزراء التخطيط MKRO

القانون الاتحادي الحاص بحماية الطبيعة والوطن NRW

عُمِلِل قيمة الفائدة عُمِلِل قيمة الفائدة المُحلة الجديدة لقانون الإدارة NVwZ

سلطات البناء العليا في وزارة الدولة للشؤون الداخلية في بافاريا، ميونخ
OBV

قانون منظمة الشرطة في مقاطعة نورد هاين فيست فالن PolG NW قانون الشرطة في مقاطعة نورد هاين فيست فالبر

صحيفة قانون الملكية صحيفة قانون الملكية

السلطة الحكومية لاقتصاد الماء والنفايات الصلبة StLB كتاب الحددمات المعيارية StUA

الإدارة الاتحادية لموسسات المساعدة التقنية THW-HeifRG التقنية تقانون حقوق المساعدة - لموسسات المساعدة التقنية

 UBA
 المصلحة الإنتخادية للبيقة، برلين

 UVP
 اختيار التحمّل البيثي

 UVS
 دراسة التحمّل البيثي

 قانون التحمّل البيثي
 قانون التحمّل البيثي

قانون طريقة الإدارة VwVfG

 الاسلام المائية الإنجادي
 الاسلام المائية الإنجادي

 WBV
 اننظيم المنشآت المائية (سويسرا)

 الاسلام الموازنة المائية (قانون الموازنة المائية)
 الموازنة المائية (قانون الموازنة المائية)

 WVG
 المحدود المعادلة المائية المائية (قانون الموازنة المائية)

 WWA
 المحدود المعادلة ال

مصدر الصور

H. Stahl الصورة 7.77

```
W. Binder
                الصور 8.2, 8.8, 8.12, 8.13, 8.15, 8.16, 8.17, 8.20
                                                      H. Brombach
                                                    الصورة 7.61
                                                        F. Hemker
                                                    الصورة 8.23
                                                         P. Jurging
 الصور 8.1, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, 8.11, 8.14, 8.18, 8.19
                                                       B.Laerbuch
                                               الصور 6.8, 6.9 a
                                                            H. Patt
الصور 19.7, 6.12, 6.13, 7.1, 7.3, 7.4, 7.46 a, 7.46 b, 7.88, 7.90, 7.91
                                                        E. Stadtler
   الصور 6.9 b, 7.7, 7.53 b, 7.106 a, 7.106 b, 7.108, 7.109, 7.110
      Munchener Ruckversicherung (مؤسسة التأمين المزدوج في ميونخ)
                                                   الصورة 10.1
                         (مصلحة اقتصاد الياه) Wasserwirtschaftsamt
                                                    الصورة 7.2
     (مصلحة اقتصاد المياه في لاند شط) Wasserwirtschaftsamt Landshut
                                             الصورة 8.21, 8.22
```

قاموس المسطلمات العلهبة المستخدمة

لقد أخذت المصطلحات الواردة في هذا القاموس من الأبحاث العلمية المنشورة الآتية:

أكاديمة بافاريا لحماية البيئة والعاية بالطبيعة (نشرت في 1993) تعاريف من ايكولوجيا،
 استغلال الأرض وجماية البيئة "معلومات رقم 4".

- معجم الحقوق - Kaufmann, H. (Creifelds (الناشر)، C.H.) مطبعة بيك، ميونخ.

ـ نورمات - DIN 211 (بشكل خاص المعجم DIN 211 – المياه، تعاريف).

ـ مصلحة البيئة الاتحادية (نشرت في 1993) ما الذي تريد معرفته عن الماء والبيئة". مطبعة كول هامر، شتوتغارت، برلين، كولن، ماينـــز.

الجويان

تعويف عام: الماء الذي يجري تحت تأثير الجاذبية الأرضية فوق وتحت سطح الأرض.

تعريف كمهي: حجم الماء الذي بجناز مقطع محدد والذي يأتسي من حوض ساكب في و احدة الزمن.

معامل الجويان

حاصل القسمة الناتج من قسمة ارتفاع الجريان المباشر (الهطول الفعّال) على ارتفاع الهطول العائد لحادثة الهطول المعتبرة.

تكوّن الجويان

جميع العمليات التمسي تساهم في تشكيل الهطول الفعّال للحريان في حوض ساكب.

ارتفاع الجريان

الجريان في المنطقة والذي ينتج من قسمة مجموع الجريان على مساحة الحوض الساكب.

تركيز الجويان

تحويل الهطول الفعّال (الجزء من الهطول الذي يكون فعالاً كجريان مباشر) إلى منحنسي

الجريان المباشر من الحوض الساكب السطحي.

نظام الجريان

الحركة المميّزة للجريان في بحرى مائي والمقررة من خلال العوامل الهامة للمنظومة.

مقدار الجويان (ارتفاع الجويان)

حاصل القسمة الناتج من الجريان على مساحة الحوض الساكب (من واحدة المساحة).

الهطول الفقال للجريان

أيضاً ما يسمى الهطول الفقال – جزء من الهطول في منطقة، والذي يصبح فعالاً كجريان مباشر.

الوسط الميت

غير حي، بدون عمليات حياتية.

مياه الصرف الصحى

هي المياه التسبى تغيّرت مواصفاتها الطبيعية من خلال استخدامها في المنازل والصناعة والزراعة والاستخدامات الأخرى.

منشآت الصرف الصحى

هي المنشآت المستخدمة لصرف مياه الصرف الصحي (المياه العادمة) وخاصة لتجميعها وترحيلها بعيدا ومعالجتها ومن ثم حرها مرة أخرى وترسيبها وترشيحها والري بما بالإضافة إلى صرف الوحل الناتج في هذه المجلات بالعلاقة مع تصريف هذه المياه.

معالجة مياه الصرف الصحي

وصف شامل لمجموع التقنيات المستخدمة في تخفيض كمية المواد الموجودة ضمن مياه الصرف الصحي من خلال الطرق. البيولوجية والكيميائية والميكانيكية.

خطط الإنذار

الخطط الموصوعة لتنظيم استخدام الكادر البشري ووسائل المساعدة التقنية والإجراءات والخطط المنهجية لمكافحة الأضرار.

الرسوبيات طمي، الترب الرسوبية

المواد التسي تجرف في الأودية من المياه والتسي تترسب في أماكن أخرى من هذه الأودية والرابط أو المواد المترسبة الناحمة).

الأحياء البرمائية (Amphibian)

الأحياء التسمي تعيش في الماء وعلى اليابسة.

الوسط البر مائي لمجرى مائي

الوسط الذي يحدث فيه تبدل دائم بين حالات الغمر والجفاف (منطقة تبدل مائي).

انتروبيو لوجيا

الحادثة التسبى يتسبب بما الإنسان أو يؤثر بما.

الأحباء المائية

الأحياء التسى تعيش ضمن الماء.

الوسط الحيوي نجرى مالي

المنطقة التسي تغطى بشكل دائم تقريباً بالماء.

الوادي النهري

هي المساحات المتواجدة حول بحرى ماثي والنسي تنأثر بشكل مباشر أو غير مباشر بحادثة الفيضان (غمر، مناسيب مياه مرتفعة ومتارجحة جداً)، يمكن للمرء أن يعتبر في كثير من أشكال وطبائع المجاري المائية الوادي النهري مطابقاً للوديان الأساسية المحدودة بالجبال.

ديناميكية الأودية النهرية

بحموع الأفعال التسي تنتج من التصاريف (من الميضان الأصغر إلى الفيضان الأعظم حسب مدقحًا وتكرارها وتوزعها على مدار العام) وحوادث الغمر المرتبطة بهذه الفيضانات (الغمر على حوانب الجحرى، أشكال الحجز المتولدة) والمواد الصلبة المجووفة المتحركة مع هذه الفيضانات (المواد المجروفة مثل الرمل، المواد العالقة والأعضاب الميتة) بالعلاقة مع سرعات الجريان (الحت، انتقال مواد قاع المجرى والرسوبيات) وتأرجحات منسوب للياه الجوفية في الوادى.

غابة الأودية النهرية

جميع الأشجار والأدغال المتواحدة في أودية المجاري المائية والتسمي تنحمًل مناسبب المياه الجوفية المرتفعة وحوادث الغمر أو تحتاج إليها.

زيادة الاستهلاك

تخفيض المخزون المائي السطحي أو الجوفي المحسوب في منطقة محددة.

الترسيب

ترسيب المواد المحروفة والمواد الناعمة العالقة في سرير المحرى المائي.

الرفع

ارتفاع جسم بحروف أو متعرّض للجريان إلى الأعلى عكس قوة الثقالة بسبب فرق الضغط.

قوة الرفع

مركبة قوة الماء الرأسية المتحهة نحو الأعلى

التغطية الخارجية (الستارة الخارجية الأمامية)

طبقة العزل الموضوعة على الجانب المائي من مواد إنشاء طبيعية أو اصطناعية.

الفيضان على الضفاف

حروج المياه من سرير المحرى المائي

منسوب الماء الذي يبدأ به الفيضان فوق الضفاف

منسوب الماء الذي يبدأ به الفيضان على الضفاف

التصريف القاعدي

الجزء من التصريف الذي لا يمثل تصريفاً مباشراً

كتاب قانون البناء

تم في كتاب قانون البناء (Bau GB) جمع كل الأسس القانونية لتنظيم المدن عمرانياً طالما أنما تخص التشريع القانونـــي للاتحاد في كتاب قانون موحّد. بينما يمثل كتاب قانون البناء الجانب الفانونسي للتخطيط في البناء (هل يمكن البناء، أين، كيف) يهتم تنظيم البناء في المقاطعات بتشريع الجانب التقنسي والإنشائي وبطرق الإشراف على عملية البناء أبضاً.

المخطط التنظيمي للبناء

يحب أن ينظّم المخطط التنظيمي تطور البناء في المدن، لذا يجب تنظيم استغلال المساحات الفارغة من أحل البناء أو لأهداف أخرى من خلال خطط البناء (خطط استغلال المساحات وخطط البناء).

قانون تنظيم البناء

هي الأسس القانونية التسيى بموجبها نظمّت الشروط القانونية المادية لتأسيس وتغيير وإيقاف عمليات بناء المنشآت والطرق القانونية الإنشائية. لم يتم في قامون تنظيم البناء وضع ضوابط للمعطيات القانونية لتخطيط البناء.

خطة الإنشاء

تحتوي خطة الإنشاء (B-plan)، كخطة إدارية ملزمة، جميع النوابت الملزمة قانونياً لتنظيم البناء في المدينة. وتشكل خطة الإنشاء الموضوعة من جميع النواحي كلائحة قانونية الأساس اللازم للإحراءات الضرورية لاستكمال لاحق لكتاب قانون البناء.

إنشاء السدات

منشآت تستخدم في تنظيم المحرى المائي وتمدف بشكل رئيسي لتحسين ظروف الجريان ومنسوب الماء والحماية من الفيضان.

تصريف الفيضان التصميمي

النصريف الأعظمي الذي يتكرر مرة واحدة في فترة زمنية محددة أو الذي لأجله تحسب وتصمم المنشآت حول النهر.

منطقة قماع المجرى المائي

منطقة في قاع المجرى الماثمي وتقسم إلى منطقة شاطئية (Littoral) (منطقة الضفة من قاع المجرى المائي) ومنطقة الأعماق (Profound).

الأحياء القاعية

بحموعة الأحياء الحيوانية والنباتية النسي تعيش في قاع المحرى المائي النسي تلتصق بالقاع أو بالنربة أو بارتفاع بسيط فوق القاع.

الطراز الحيوي (Biotype)

وسط حيوي لمجموعة من الأحياء التسمي تعيش في محيط محدد وله مواصفات محددة جداً مقارنة بالأوساط المجاورة.

المجموعة الحيوية

بحموعة أحياء تعيش في وسط حيوي معيّن وتمتلك تنوّعاً حيوياً منتظماً ووفيراً من أنواع النباتات الدقيقة والتسمى تتبادل الأدوار فيما بينها.

جانب السدة (المنحدر)

الجانب الداحلي: حانب السدة من جهة الماء.

الجانب الخارجي: جانب السدة من جهة اليابسة.

السدة

سد من المواد الترابية للحماية من الفيضان والسيول الحمارفة (تحجز المياه لفترة محدودة) ويمكن أن نميّز بين:

السدة الداخلية: السدة التسبى تفصل برك التخزين للحد من الأضرار التسبى تنشأ عن الهيار سدة ما.

السدة النهرية: السدة التـــي تقام حول المجاري الماثية وتتعرض على الغالب لضغوط * هيدروستاتيكية.

سدة التوجيه: السدة التسى تقام لتجبر تيار الفيضان على سلوك اتجاه محدد.

سدة برك التسوب: السدة التسي تحيط بمياه ينابيع التصريف وتمنعها من الانتشار.

السدة الحلقة

السدة النسي تحيط بالمنطقة المراد حمايتها من كل الجوانب وتمنع مياه الفيضان من احتيازها.

سدة الحجز المرتد

السدة المقامة في منطقة المصب لنهر رافد وهي تتصل مع السدة المقامة حول النهر الرئيسي وتمنع من الغمر من خلال الحجز المرتد.

السدة القديمة (الخارجة من الاستثمار)

السدة التمي لم يعد لها أية وظيفة حماية أخرى.

السدة الصيفية (السدة الانتقالية)

السدة التسمى يمكن للفيضان اجتيازها لفترة وجيزة.

متحنيين السدة

مسار سدة ما مع جميع المنشآت القامة عليها والتجهيزات الأخرى.

بوابة السدة

فتحة من السدة قابلة للإغلاق مقامة لتنفيذ طريق ما,

مراقبة السدة

الفحص الدوري المنتظم للحالة النظامية لسدة مقامة وفق التعليمات القانونية للرقابة الحكومية.

طريق الدفاع عن السدة

هو الطريق المعبّد على طول الواجهة الخارجية (اليابسة) للسدة والذي لا يغمر في مرحلة الفيضان، ومهمته تسهيل أعمال الصيانة للمجرى المائي ونقل التجهيزات ومواد البناء إلى السدات المتضررة والممكن أن تتضرر.

الطفيليات

الكائنات النسبي تعيش على المواد العضوية للكائنات المنتجة الميئة والمستهلكة الأخرى مثل البكتريا والفطور. وتتبدل خلال هذه العمليات العناصر العضوية إلى العناصر اللاعضوية وتوفر بذلك مواد مغذية للكائنات المنتجة الحية مرة أخرى (سلسة التغذية).

الجريان المباشر

بحموع الجريانات الناجمة عن الجريان السطحي وجزء الجريان الذي يرد المحرى المائي

كاستجابة لحادثة مرت (هطول مطري أو ذوبان ثلوج) من طبقات التربة القريبة من سطح الأرض (التصريف الوسيط (الآنـــي)).

الاستعداد

درجة التحضير لمشروع اختباري يبيّن مدى الاستعداد لحدوث أو وقوع خطر ما.

التمايز

مقياس للتنوع في الأنواع والبيئة.

الصوف

تعريف شامل لخط الصرف أو طبقة التصريف.

ماء الصرف

الماء الذي يصرف من السدة أو من أساس السدة إلى المناطق الأخفض.

خط الصرف

تعريف شامل للخط الذي يشمل أنابيب الصرف وعملية استقبال المياه الخارجة من طبقة الصرف وجرها بعيداً.

الضغيط

الصغط المطلق: الضغط الموافق للضغط صفر في الوسط المفرّغ من الهواء.

الضغط الستاتيكي: الضغط في السوائل الساكنة.

منحني الضغط: المنحني الذي يصل بين قيم الضغوط الممثلة بيانياً.

الاستمرارية

تصف استمرارية المجرى المائي، في المعنسى الأوسع النصريف الدائم والمستمر في المجرى المائمي ونقل المجروفات وإمكانية تنقل الأحياء المائية في هذا المجرى.

الهطول المؤثر

أو ما يعرف بالهطول الفعّال للجريان حيث أنه جزء من الهطول فوق النطقة الذي يشارك في الجريان مباشرة.

الحوض الساكب

جزء من سطح الأرض الذي يساهم بحريان الماء إلى مقطع مجرى مائي محدد.

منحنيات ارتفاعات الطاقة

منحنسي يصل بين قيم ارتفاعات الطاقة المثلة تخطيطياً بشكل عمودي فوق منسوب المقارنة.

الاستجمام

إعادة تنشيط القوى الجسدية والنفسية والروحية للإنسان.

التحفظ في منح الترخيص

لا يقصد بالتحفظ في إعطاء الترخيص منع تنفيذ فعل ما بموجب هذا التحفظ وإنما يجب أن يجري تنفيذه فقط بعد أن تتم مراقبة مسبقة وحفيقية من قبل السلطات المسؤولة لتنفيذ الالتزام المرتبط بمذا الترخيص أو الموافقة من قبل طالب الترخيص.

التقدي

حرية اتخاذ القرار، التسمي يجب أن تنشأ بمساعدة عدة مصادر لاتخاذ القرار، وتمثل الفسحة المناحة للتقدير وحجم المعلومات المتوفرة مقياساً لصحة القرار المتخذ، ويمكن أن يختبر قانونياً فقط بصورة محدودة.

الحسست

نقل أجزاء من سطح التربة بواسطة الماء والهواء والجليد والثقالة الأرضية والعمليات الكيميائية (الانحلال).

التكثيف

الحد من استخدام الوسائل اللازمة للإنتاج والطرق المؤدية إلى استغلال الأرض عن طريق التراجع عن الزيادة في استخدام الأسمدة ووسائل حماية النباتات (المبيدات الحشرية) أو من خلال محاولة التمويض عن استغلال الأرض (على سبيل المثال عودة الأراضي المزروعة إلى مروج خضراء وتقليص المساحة المعدة للزراعة أو التخلي عن استثمارها لهائباً).

التخطيط التخصصي

عبارة عن التخطيط لمشاريع حكومية محددة (مثل تشذيب الجحاري المائية وإنشاء أوتوستراد).

المواد الصلية

هي المواد الصلبة التـــي تتحرك في المباه (ومن ضمنها الجليد)، ونميّز بين المواد العائمة والعالقة والمواد المترسبة والمجروفات القاعية (حمل القاع).

نقل المواد الصلبة

كتلة المواد الصلبة التـــى تنقل أو تمر من خلال المقطع المدروس في فترة رمنية محددة.

المنطقة الرطبة

النظام الايكولوجي الذي تنوفر فيه مياه كافية وتعيش فيه بجوعات من الأحياء تتحمل الرطوبة (على سبيل المثنال المستنقعات، الأودية النهرية، وغيرها من المواقع النسي تمتاز برطوبة تربتها ويكون منسوب المياه الجوفية فيها قريبا من سطح الأرض).

المروج الرطية

هي المروج النسي تمتاز بمناسيب مياه مرتفعة حداً الفترات موقتة ويمكن أن تستغل هذه المناطق فقط في حالتها الجافة.

سرعة الرشح (جريان المياه الجوفية)

حاصل قسمة غزارة المياه الجوفية على المساحة التسبي تجري من خلائها هذه المياه (مساحة مقطع الجريان).

طبقة الفلترة

جزء من طبقة الصرف النسي تمنع انجراف الحبيبات الناعمة من التربة أثناء مرور المياه فيها.

خطة استثمار المساحات (الأراضي)

هي إدارة عملية البناء المحضّرة مسبقاً، حيث يجب في هذه الحطة أن يمثل نوع الاستثمار المرغوب به للأرض المتوفرة في كامل المنطقة حسب متطلبات هذه المنطقة المراد الوفاء بما في

الخطط الأساسية.

حدود الجريان

هي اجهادات القص التسمي يدخل السائل بعد تخطيها في حالة حريان مضطرب.

مقطع الجريان

السطح العمودي على جهة الجريان الذي يمر من خلاله السائل.

تحوّل الجريان (القفزة المائية)

الانتقال من حالة الجريان المنخامد إلى الجريان السريع (فوق الحرج) (دائم، مستمر) أو العكس (غير دائم، غير مستمر) في حالة القنوات للكشوفة.

ديناميكية الأنهار

بحموع التأثيرات التسمى تنتج في الوادي (التصاريف الدنيا وحتسى الفيضان، بحسب فترة تأثيرها وتكرارها وتوزعها على العام) وحوادث الغمر المرتبطة بحذه الفيضانات (عمر الأراضي المحاورة وأشكال الغرق الناجمة عنه) والمواد الصلبة المجروفة (المواد المجروفة مثل الرمل، المواد العالقة والأشجار الميتة) بالعلاقة مع سرعات الجريان (الحت، انتقال مواد قاع المجرى والترسيب) وتأرجحات مناسب المياه الجوفية في الأودية النهرية (توزع القوى التسمى تسبب عمليات تغير مسار المجرى المائين).

ارتفاع الضخ

ارتفاع المضخ الجيوهيزي: فرق الارتفاع بين منسوب الماء في حوض الدفع الذي تصب فيه أنابيب الضخ ومنسوب الماء في حوض الامتصاص.

ارتفاع الضخ المانوهتوي: الفرق بين ارتفاعات الطاقة قبل المضخة وبعدها.

تصريف المضخة

هي الغزارة التسمي تضخها المضخة في واحدة الزمن المعتبرة.

الارتفاع الحر

البعد بين منسوب الماء والحافة العلوية اللازمة لمنشأة مائية أو جزء من آلة.

المياه الغريبة

المياه الجوفية التسمى تدخل إلى شبكة الصرف الصحي (أشكال من انعدام الكتامة) والمياه غير المسموح بدخولها إلى الشبكة من خلال الوصل الخطأ (غير الماسب) (مثل مياه الصرف الزراعي ومياه الأمطار) والمياه السطحية التسمى تدخل إلى أنبوب الصرف الصحي (مثل: دخول المياه من خلال أغطية غرف الفنيش في حالة الفيضان).

المنحنسى الزمنسي

تمثيل بيانسي للقيم بدلالة الزمن.

الهطول المحلى

ارتفاع الهطول المحسوب فوق منطقة محددة.

التهديد بالخطر (بالضرر)

حسب نوع الخطر، امتداد واحتمال حدوث وشدة خطر محدد.

الخطر (hazard)

حالة وسبب أو عملية يمكن أن تنشأ منها أضرار.

حجم الأعطار

بحموع الآثار والتأثيرات الممكن ظهورها من خلال خطر ما.

جيومورفولوجيا

العلم الذي يدرس نشوء وتطور تضاريس سطح الأرض (التشكيل السطحي للأرض)، في هذا الكتاب: نشوء وتطور المحاري الماتية وأوديتها.

القناة المكشوفة

الحدود الجانبية والقاع لجريان ما بسطح حر (المحرى المائي الطبيعي).

الجريان المكشوف

الجريان في قناة مكشوفة.

المواد المجروفة (حمل القاع)

المواد الصلبة النسى تتحرك في المحرى المائي وخصوصاً على القاع.

وادي المجرى الماثي، الوادي النهري

الجزء من الوادي الذي يتميّز خلال العام بمنسوب مياه حوفية متأرجح بشدة ويشهد غمرًا وترسيبًا للمواد فوق جزء منه وفي جزء آخر مه تظهر البرك وينابيع التسرب المؤقتة.

تشذيب المجرى المائي

الإجراءات من خلال أعمال الصيانة بقصد إعادة تشكيل أو إزالة أو إعادة تشكيل جوهرية لمجرى مائي.

سرير المجرى المائي

زيادة عمق المجرى المائي السطحي أو اقتطاع لسطح الأرض، ولا تتبع منطقة الغمر في حالة الفيضان لسرير المجرى.

دینامیك المجاری المائیة

بحموع التأثيرات النسي تنتح في الوادي (التصاريف الدنيا وحتى الفيضان، بحسب فترة تأثيرها وتكرارها وتوزعها على العام) وحوادث الغمر المرتبطة بمذه الفيضانات (غمر الأراضي المحاورة وأشكال الغرق الناجمة عنه) والمواد الصلبة المحروفة (المواد المجروفة مثل الرمل، المواد العالقة والأشجار لليتة) بالعلاقة مع سرعات الجريان (الحت، انتقال مواد قاع المجرى والترسيب) وتأرجحات مناسب المواد الجوفية في الأودية النهرية

جودة المياه

مواصفات المياه المقيِّمة حسب المعايير المعطاة.

مورفولوجيا المجاري المائية

العلم الذي يدرس عمليات تشكيل المحاري المائية السطحية.

ایکولو جیا المجاری المائیة

علم توازن المواد والطاقة للنظام الايكولوجي لمجرى مائي إضافة إلى جميع التأثيرات المتبادلة مع الأحياء التـــي تعيش ضمن هذا الوسط وكذلك التأثيرات المتبادلة بين السكان في هذه المنطقة مع بعضهم ومع المحيط غير الحي.

العناية بالمجرى المائي

حزء من صيانة المحرى المائي مع التركيز على الايكولوحيا الطبيعية.

حماية المجرى المائى

حماية المحرى المائي من المؤثرات الضارة.

جودة تشكيل المجرى المائي

تقييم عملية تشكيل المحرى المائي مع مناطقه المحيطة حسب المعايم المعطاة.

صيانة المجرى الماثي

الحفاظ على حالة المجرى المائي من ناحية اقتصاد المياه والعناية بطبيعته بحسب الخطة الموضوعة وخصوصاً من جهة تصريف المياه فيه وعيطه الحيوي، وضمن هذا الإطار تندرج المحافظة على سرير المجرى المائي وإعادة تأهيله لتصريف كمية كافية من المياه حسب المنشآت المقامة عليه رئامين إمرار السفن إن كان المجرى يستخدم للملاحة النهرية) وكذلك الفعالية البيولوجية وجماية التشكيل شبه الطبيعي للجوانب والضفاف.

العمق الحدي

عمق المياه في القناة المكشوفة في حالة الجريانات بارتفاعات أصغرية دنيا.

البقايا العضوية الخشنة

المواد الناتية والحيوانية الميتة الكبيرة نسبياً في المحرى المائبي (مثل الأغصان والأوراق الساقطة،.

سطح ضغط المياه الجوفية

المحل الهندسي لجميع ارتفاعات سطح المياه الجوفية في الأنابيب البيزومترية.

حجم المياه الجوفية

مخزون المياه الجوفية أو حزء منه الذي يمكن أن يكون محدداً بشكل واضح أو قابل للتحديد.

سطح المياه الجوفية

السطح الحدي الأعلى لمحسم المياه الجوفية في لحظة القارنة.

جريان المياه الجوفية

حريان المياه تحت ألأرضية النسمي تمالًا للمسامات الأرضية المرتبطة ببعضها تحت تأثير قوى الضغط والثقالة الأرضيةوالصعود الشعري للماء.

وادي الخشب الصلب

المنطقة من الوادي النسي من النادر أن تغمر أو تغمر لوقت قصير جداً والنسي تعيش فيها أنواع محلية من الأشجار ذات الأحشاب القاسية على سببل المثال الدر دار والبلوط والأشجار الابرية.

نباتات الأدغال الطويلة

تجمعات من النباتات غير الخشبية النسي تنكون من الشمجيرات طويلة القامة وسريعة النمو.

الفيضان

عبارة عن تكوّن وانتقال وتأثير كميات مياه غير اعتيادية والمواد الصلبة المحروفة معها في المجارى المائية و حولها كعملية دائمة ناجمة عن الهطولات.

الفيضان في شبكة أقنية الصرف الصحى

مناسيب مياه مرتفعة في المحرى المائي يتنج عنها حجز مرتد للمياه في أنابيب شبكة الصرف الصحى أو غمر كلي لهذه الشبكة.

حادثة الفيضان

زيادة في منسوب الماء أو التصريف للمار في بحرى مائي سطحي يؤديان إلى فيضان.

إدارة مساحة الفيضان (Flood plain management)

نوع من سلوك الأمان في صيفة مراقبة وسيطرة على الأخطار الناجمة عن استثمار المساحات المهددة بالغمر.

المنحسي الزمنسي للفيضان

المنحنسي الزمنسي لمنسوب الماء أو التصريف المار خلال مقطع محدد لموجة فيضان.

علامات الفيضان (Flood marks)

العلامة الموضوعة في مكان محدد للإشارة إلى وصول مناسيب المياه أثناء الفيضان إلى ارتفاعات كبيرة وغير اعتيادية.

تخزين الفيضان

الإجراء المتخذ لتخزين المياه ولحجز جزء من مياه الفيضان.

نزعة الفيضان

الاتجاه الأساسي أو نزعة النطور لحادثة الفيضان.

موجة الفيضان

مسار حادثة الفيضان على طول بحرى مائي، وتمثيل عملية مرور الفيضان في مكان ما على محور الزمن.

الهيدرو ليك

جزء من علم الجريان مبنسي في الغالب على توصيف تجريبي، وهو عبارة عن مصطلح شامل للبراهين الحسابية للتعددة.

الهيدرولوجيا

علم المياه خلال وعلى وتحت سطح الأرض يبحث في مخزون ودورة وتوزع المياه ومواصفاتها الكيميائية والفيزيائية وتأثيراتها المتبادلة مع المحيط.

قوة الصدم

القوة التمسي تنجم عن الوسط المتدفق.

البيولوجيا الهندسية، أساليب الإنشاء البيولوجية الهندسية

استخدام النباتات أو أجزاء منها كمواد نناء في المنشآت الترابية لتأمير وحماية السطوح غير المحمية (المثبتة) (مثلاً من تأثير الحت الناجم عن الهواء والماء).

التأثير المتبادل

في الهيدروليك يعنسي هذا المصطلح العلاقات المتبادلة بين بحالين مختلفين للحريان (الجريان فوق الجوانب والوسط في قناة مكشوفة).

منظومة التجاويف على القاع (Intrstitial)

الوسط الحيوي في نظام التجاويف المملوءة بالماء الموجودة في قاع المجرى الماثي.

النخزين المعترض (Interception)

التحزين المؤقت للهطول أو الهطول المُخزَّن على سطوح النبات.

خطوط تساوي سرعة الجريان

المنحنيات التمسى تصل بين النقاط المثلة التمسى لها نفس سرعة الجريان.

التكرار السنوي T

الفترة الزمنية الوسطية التسي تبلغ فيها حادثة ما قيمة محددة ما، إما مرة واحدة أو تتجاوزها أو أقل منها. إن قيمة التكرار في السنة T تسمى بقيمة التكرار السنوية -T على سبيل المثال نسمى HQ_{10} تصريف الفيضان المثوي الذي يتكرر مرة واحدة كل مائة سنة.

شبكة الصرف الصحى

شبكة من الأنابيب والمنشآت الملحقة تجر المياه القذرة ومياه الأمطار أو المياه القذرة لوحدها إلى منشآت المعالجة أو مراكز الصرف.

المساقط المائية

سلسلة من المساقط المائية الصغيرة

الحفيرة

حفرة محدودة مكانياً في سرير المجرى المائي نتحت عن عمليات الجريان.

ترسيب المواد الناعمة (Kolmation)

التكتيم الذاتي لسرير المجرى المائي من خلال ترسيب المواد الناعمة (عملية التوحّل)

طريقة صب البيتون بالتدعيم

طريقة لصنع البيتون باستخدام التنعيم (الكوفراج) تحت السائل اتحت الماء).

الكائنات الحية المستهلكة

الكائنات الحية التسي تتغذى على المواد التسي تصنعها الكائنات المنتجة، وتقسم إلى كائنات مستهلكة أساسية وثانوية.

زمن التوكيز

الفترة الزمنية التسبي تمضي حتسى يساهم كامل الحوض الساكب في التصريف المباشر للأمطار النسى تشمل مساحات شاسعة.

أطلس - KOSTRA

عمل رقمي تقييمي وتوثيقي للهطولات الشديدة المحلية على شكل إحداثيات مع تمثيل لارتفاعات الهطول بالعلاقة مع مدتما وتكراراتها السنوية لجمهورية ألمانيا الاتحادية.

التحسين الإنشائي الطولي

أعمال الحماية والتأمين في سرير المحرى المائي بشكل مواز لجهة الحريان.

مدة الجويان بن مقطعين

الفترة الزمنية التسمى تحتاجها موجة الفيضان لحادثة ما لقطع المسافة بين مقطعين للمراقبة في أحد المجاري المائية وتؤخذ كدلائل إما مناسيب المياه أو تصاريف المياه المقاسة في المقطعين.

علم الأحياء في المياه العذبة

العلم الذي يعنسى بالمياه العذبة والأحياء النسمي تعيش فيها (ايكولوجيا المياه الداخلية) الليزيمتو

جهاز قياس لتحديد نسب التصريف - التبخر لحجم محدد من التربة.

الأحياء القاعية الكبيرة

مجموع الأحياء المائية المكن رؤيتها في قاع المحرى المائي عند عدم وجود دوامات في المياه. -

النباتات الكبيرة

بحموعة الأحياء النباتية الطويلة التسبى يمكن مشاهدتها بالعين المجردة، النباتات المائية الكبيرة والحشائش الكبيرة والطحالب وغيرها.

تخطيط الإجراءات

تحديد واختيار الإجراءات التـــى تقلل من الخطر استناداً إلى حاجة التنظيم المعروفة.

المجاري المائية التمسي تخص الري والصرف

المجاري الماتية الاصطناعية التسمي تنشأ لغايات زراعية لكي تحسّن الموازنة المائية في التومة، وتحتاج إلى صيانة متكررة ومنتظمة (غالباً تكون مصارف مكشوفة).

الهجرة

انتقال أو انتشار للنباتات وأنواع الحيوانات.

التجارب المخبرية

جزء من النمذحة في المنشآت بمدف نمذحة عمليات الجريان في نماذج فيريائية مصغّرة.

الانزلاق الطينسي

تشكّل وانتقال وتطور كمية غير اعتيادية من المواد الصلبة والمياه في المحاري المائية شديدة الميل والقنوات الترابية وبجوارها، كعملية متقطعة وسريعة في مدة قصيرة وتحصل بالعادة نتيجة الهطول.

الديمومة، التطور الدائم

الضمان الدائم لوظائف منفردة أو متعددة لنظام ايكولوجي، هذا يعنسي الحصول الدائم و المثالي لجميع القدرات المادية وغير المادية بدون الإضطرار لإيجادها.

السلسلة الغذائية

علاقة الكائنات المنتجة (النباتات) والمستهلكة (النباتات والحيوانات اللاحمة) والطفيليات (مثل البكتريا والفطور والمواد العضوية التسي تتحول إلى معدنية) في نظام ايكولوجي (تصور تموذج ذا بعد واحد عن طريق طاقة التغذية للكائنات المنتجة الأساسية عن طريق عنصر أو عدة عناصر تتغذى على العضويات أو غيرها (للنتج الأساسي، المنتج الثانوي) وحتسى للنتج النهائي). أثناء الإعطاء المتنالي للغذاء من عنصر الي آخر في السلسلة الغذائية يذهب (8-80-90) من الطاقة الكامنة كفاقد حرارة، لذا يكون عدد عناصر السلسلة الغذائية مبسطة في (يا العادة أربعة إلى خمسة عناصر). وعلى سبيل المثال تكون السلسلة الغذائية مبسطة في إحدى البحيرات وتتكون من حشائش مائية (منتج رئيسي)- ذبابة الماء (مستهلك ثانوي)-

المروج الرطبة

أنواع من الحشائش غير المستمرة في كامل العام وتكون طويلة القامة أثناء وجود منسوب مياه جوفية مرتفع.

درجة التطبيع (مقياس طبيعية حالتها)

حالة نظام ايكولوجي بييّن فيها مدى قربها من الحالة شبه الطبيعية، وكمقياس للتقييم تستخدم الخطوات القياسية الخمس الآتية (تم تغييرها من قبل BAUER, 1985):

- طبيعي: تمثل سمات التقييم بشكل عام واقعاً غير متأثر بالإنسان،
- شبه طبيعي: تمثل سمات التقييم وافعاً لم يتأثر بشكل كبير بالإنسان أو أعيد تشكيله بشكل مناسب للمحيط الطبيعي بصورة أكثر.
- ضبه طبيعي مقيد: تمثل سمات التقييم واقعاً لم يتأثر في حزء منه فقط بالإنسان أو أعيد
 تشكيله بشكل كير ليناسب المحيط الطبيعي.
 - بعيد عن الطبيعي: تظهر ملاحظات التقبيم تغيراً كبراً للواقع من قبل الإنسان.
 - غير طبيعي: تظهر ملاحظات التقييم تغييراً كاملاً للواقع من قبل الإنسان.

المنشآت المائية شبه الطبعية

تشذيب وصيانة المجاري المائية بطرق صيانة وتشذيب ملائمة للمحيط الطبيعي لكل منها، وإجراءات التغيير بحسب الخطة وتشكيل المجاري المائية والمياه الراكدة بمراعاة خاصة لحماية وتأمين الفاع والجوانب، بشكل خاص من خلال بناء مناسب لمواد حماية القاع الطبيعية ومنطقة الجوانب من خلال زراعة وصيانة أنواع من النباتات المناسبة.

انحيط الطبيعي

وحدة المحيط الطبيعي الفيزيائية والجغرافية بطبيعة نموذجية وأشكال استغلال وأنظمة ايكولوجية.

الهطو ل

الماء الموجود في الجو الذي يتحرك بقوة الثقالة إما إلى سطح الأرض (الهطول الساقط) أو يتم إيصاله إلى سطح الأرض (الاستمطار).

مدة المطول

الفترة الزمنية الفاصلة بين لحظة بدء الهطول وتحايته بما في ذلك فترات التوقف المؤقتة للهطول.

منطقة الهطول

المنطقة التسمي يتم الهطل فوقها في حادثة هطول محددة.

ارتفاع الهطول

بحموع الهطول – الهطول في مكان محدد، يعبّر عنه كارتفاع ماء فوق مساحة أفقية في فترة مراقبة معينة.

شدة الهطول

حاصل قسمة ارتفاع المطول على مدته.

مسجل المطول

جهاز قياس معياري للحصول على ارتفاع الهطول.

الفائدة (العائدية)

نتيجة إيجابية لحادثة ما أو لمعالجة ما.

الجريان السطحى

الجزء من الجريان الذي يصل مباشرة إلى المجرى المائي كاستحابة لحادثة حصلت (هطول أو ذوبان ثلوج) فوق سطح الأرض.

الطفح السطحي (الغرق)

الحالة التسمي تفيض فيها المياه القذرة مع مياه الأمطار أو المياه القذرة لوحدها من شبكة الصرف الصحي أولا تستطيع هذه المياه الدخول إلى هذه الشبكة وتبقى إما على سطح الأرض أو تدخل إلى الأبنية.

المياه السطحية

مياه المجاري المائية الطبيعية والاصطناعية (على سبيل المثال مياه الأنحار والبحيرات ومياه السدود) والهطولات النسبي تجري فوق سطح الأرض.

الايكولوجيا

علم توازن الطبيعة والتأثيرات المتبادلة للأحياء مع بعضها بعضاً ومع الوسط الحيوي.

تشذيب المجاري الماثية

إن العدد الكبير من الأمثلة السلبية في تشذيب المجاري المائية أعطت الخلاصة بأننا يجب أن نفهم أن الاعتداءات على المجاري المائية ليست فقط إجراءات هندسية وإنما أيضاً يحب أن نأخذ بالاعتبار نتائجها وتأثيراتها على المحيط الحيوي المائي (الماء، النربة، الوسط النباتسي والأحياء) وحوله. والتشذيب الحالي للمجاري المائية يهدف إلى التطلّع لإيجاد توازن في منظومة المجرى المائي وما يحيط به ويتجاوز ذلك باجراءته لإيجاد ظروف ايكولوجية مناسبة قدر الإمكان.

النظام البيثى

بمموعة وظائف المحيط البيتي (الايكوسفير) كمركب مؤثر يتكون من عناصر المحبط الحيوي الطبيعي والأحياء والعناصر الطبيعية غير الحية وتلك العناصر والمنشآت التسي يقوم الإنسان بإيجادها والتسي يوجد فيما بينها وبين محيطها علاقات متبادلة في بحال الطاقة والمادة والاستفادة المتبادلة.

القناة المكشوفة

مصطلح للمجاري المائية التسي يمكن أن يتكوّن فيها سطح ماء حر.

نقطة الصفر الاعتبارية (منسوب الصفر الاعتبارية)

ارتفاع نقطة الصفر لمنسوب القياس نسبة إلى سطح اعتباري ونقطة بدء رسمية مقرّة من قبل الحكومة لقياسات الارتفاع (شكاً ارتفاع منسوب البحر NN).

التوكيب الضوئي

استخدام الضوء كمصدر طاقة لبناء المادة العضوية.

المجموعات البدائية (الرائدة)

بحموعات الأحياء من المستوطنين الأوائل وهي أنواع النباتات والحيوانات التسي تعيش. . في الأوساط الحيوية النسي نشأت حديثاً على سبيل المثال المناطق الحصوية الناعمة.

التخطيط انحلى

تنظيم للأعمال المساهمة في العمل وتوجيهها لفترة مستقبلية طويلة الأمد.

برك التخزين

للحماية من غمر المنخفضات المسورة بسدات.

الكثافة (التعداد)

مجموع أحد الأنواع بسمات المحموعة الشاملة الوراثية ضمن محيط محدد.

الكائنات المنتجة الأساسية

الإنتاج النباتسي الذي بواسطته يتم تحويل المواد الأساسية غير العضوية إلى روابط عضوية عن طريق عملية التركيب الضوئي أو التركيب الكيميائي، وكإنتاج إجمالي هو كمية المواد الكلية المستهلكة من طاقة الضوء من قبل النباتات النسي تقوم بالتركيب الضوئي على ممار العام، وكإنتاج صاف هو الإنتاج الإجمالي بعد طرح مقدار النتح أي إنتاج المادة الصلبة من قبل النبات رأو التزايد في مادة القحم).

الكائنات المنتجة

العضويات الحية النسي تحوّل المواد الأساسية عن طريق التركيب الصوئي أو التركيب الكيميائي إلى مركبات عضوية وتنقله بذلك إلى مستوى طاقة أعلى.

المنشآت العرضانية

منشآت الحماية في سرير المحرى المعترضة لاتجاه الجريان.

قياس الهطول بواسطة الرادار

حساب شدة الهطول بواسطة التردد الراداري لحقل الهطول من خلال علاقة نصف تجريبية.

مكونات التشريع العام

مواد التشريع العام للاتحاد الألمانـــي حسب النوع GG 75 حيث ألها تملك الحق بموجب شروط النوع 72 GG لإصدار التعليمات العامة للتشريع في المقاطعات بجوانب محددة.

الخشونة

الخشونة المطلقة: مقياس للخشونة يعطي خشونة مساوية لخشونة الرمل لنفس معاملات الخشونة.

الخشونة السائدة أثناء الاستثمار: مقياس للخشونة لأخذ كل الفواقد بالاعتبار.

خشونة الرمل: مقياس للخشونة يتكوّن من حبات رمل كروية الشكل متساوية الحجم توضع على الجوانب بشكل كليف قدر الإمكان.

قانون التنظيم العام

التعليمات القانونية عن الخطط الموضوعة والمستندة إلى بعضها والشاملة والتسمي تتجاوز منطقة إحدى البلديات أو النواحي وتلك الخطط التخصصية المتعددة.

الأمر الإداري

هو عبارة عن أمر عام ملزم لعدد غير محدد من الأشخاص ولا يصدر بموجب طريقة تشريع رسمية وانما يوضع من قبل هيئات السلطة التنفيذية (الحكومة الاتحادية، حكومة المقاطعة، السلطات الإدارية الحكومية ومن أشخاص الإدارة نفسها).

المجاري المائية المرجعية

المجاري الماتية أو أجزاء منها التسمى يمكن أن تستخدم مثلاً لتطبيع بمحار مائية أخوى بسبب مظاهرها المموذجية الطبيعية، من هذه المجاري الماثية يمكن اشتقاق علامات مميّزة وتعميمها على بحار مائية أخرى في نفس الوضع الطبيعي.

المسار الملائم (Relaxation)

إزالة المعوقات الناجمة عن المقاومات الداخلية للتمكين من الوصول إلى حالة توازن جديدة بواسطة إدخال تأثير القوى الخارجية أو إزالنها.

التضاريس

أشكال سطح الأرض.

التطبيع

إعادة تأهيل واسعة لمجرى مائي وحوانبه بحيث يقترب من شكله الطبيعي الميّز.

التخزين

حجز الماء والمواد من خلال المعطيات الطبيعية أو الإجراءات الاصطناعية.

تفعيل المجرى

تحسين الشروط الايكولوجية في المحرى المائي وحوله باتحاه الحالة شبه الطبيعية.

أخاديد عميقة

الحفر العميق لطبقات التربة لتحسين مواصفاتها (على سبيل المثال بمدف تحسين التوازن المائي للتربة من خلال خرق طبقات النربة الخازنة للماء).

الخطر (risk)

الوصف النوعي والكمي لخطر ما من ناحية إمكانية وقوعه ومدى تأثير الضرر الناجم عنه.

إمكانية تحمّل الضرر

الحكم على مدى القدرة على تحمّل الخطر استنادا إلى المعايير المعطاة.

الاستعداد لملاقاة الخطر (risk acceptable)

استعداد الأشخاص أو بجموع السكان لتحمّل الخطر الذاتـــي المعروف لحالة ما أو لفعل ما.

تحاليل الخطر (risk analysis)

الطرق النظامية لوصف خطر ما حسب احتمال وقوعه وحجم تنائجه وعند الإمكان تقدير حجمه.

تقييم الخطر

الطرق المستخدمة لتفييم إمكانية تحمّل الخطر من المعلومات التسمي تم الحصول عليها من تحليل الخطر بمساعدة المعابير الشخصية أو الجماعية.

الاتصالات أثناء الخطر

العملية الشائعة لتبادل المعلومات والآراء حول الأخطار بين المتضررين والسلطات والخنراء بشكل ديموقراطي لاختيار الحنيارات.

إدراك الخطر (risk Perception)

هو عبارة عن عملية التلقي الداتسي ومعالجة وتقييم المعلومات النسي تخص الخطر الناتجة من الخبرة الذاتية والمراقبة للباشرة والاستعلام من المبعوثين (من خلال الأوساط الإعلامية مثلاً) ومن الاتصالات المباشرة والأفراد.

نبات القصب (reeds)

نبات طويل القامة يعيش في المنطقة المحاورة للأنحار متبدلة الرطوبة.

منشآت الجوانب (الأكتاف)

تعنسي هذه المنشآت ضمن مفهوم المنشآت المائية تطبيع وتفعيل المحاري المائية.

الحجز، التخزين

منع الجريان وحجزه باستثمار المواصفات والخواص الطبيعية أو من حلال الإجراءات الاصطناعية.

أحواض التخزين

أحواض حجز مياه الهطول.

احتياطي التخزين

زيادة مخزون المياه السطحية والجوفية المحسوبة لمنطقة محددة.

الحجز المرتد في شبكة الصرف الصحى

يقع منسوب الطاقة في شبكة الصرف الصحي أعلى من حافة الأنبوب.

منسوب الحجز المرتد

الارتفاع الذي من أجله تنخذ إجراءات عاصة ضد الحجز المرتد في منطقة صرف المساحات والعقارات الخالية من الأبنية. يتم تثبيت هذا المستوى من السلطات المحلية، وطالما لم يجر تثبيت مستوى الحجز المرتد من السلطات المختصة يؤخذ عوضاً عنه ارتفاع الحافة العليا للشارع عند نقطة الوصل.

بوابة الحجز المرتد

بوابة إغلاق تمنع دخول الماء إلى الأنبوب وتغلق البوابة داتياً عند ظهور حجز مرتد.

البئر التجميعي

بئر كتيم لحمع المياه.

هدف الحماية (حد الحماية) (safety criteria)

ارتفاع للمياه فوق العتبة النسي تعتبر معياراً لتحمّل الخطر، ويجب أن يقع منسوب المياه أخفض منها حتسى يتم اعتبار الخطر مقبولاً.

المواد العالقة

المواد الصلبة العالقة ضمن السوائل التسيي يتم الحفاظ عليها عالقة بواسطة الجريان أو في حالة الاضطراب.

الأضرار

هي النتيجة المقيّمة سلبياً لحادثة ما أو فعل ما.

الحساسية للضرر

استعداد لتلقي ضرر ما وتحملُه بسبب خصوصية المنشأة أو الحادثة الممكن وقوعها.

حجم الأضرار

مجموع الأشرار الممكن حصولها من حراء خطر ما!

الجريان السريع (الشلالي)

جريان في القناة المكشوفة، يكون عمق الماء فيه أصغر من العمق الحرج (الحدي).

قوة الجر (السحب)

قوة النقل والحمل للمياه الجارية.

الترسب

عملية سقوط المواد العالقة إلى القاع التسي تؤدي لتكوَّن الرسوبيات.

الرسوبيات

المواد المترسبة على شكل طبقات بفعل المياه والجليد والرياح (نواتج عملية التجوية).

(Safety) טעלוו

الحالة التــــى نعتبر فيها الخطر المتبقى مقبولاً.

بوابة سدية

منشأة مزودة بمنشأة إغلاق لحجز المياه السطحية بواسطة السدة.

الأهمية، اختبار الأهمية

الأهمية؛ الجوهرية – في علم الستاتيك يتم وصف الفرق بين سلسلتسي قياس بالفرق الهام عندما يكون كبيراً، والذي لا يمكن أن ينتج بالصدفة وأن يكون مقبولاً.

مستوى الأهمية

هو القيمة التسيي نضمها أمامنا أثناء تنفيد احتبار الأهمية لرفض فرضية الصفر أو قبول الفرضية الأخرى (قريب من الطرق الإحصائية انظر SACH, 1992)

قوة حمل القاع

قوة الجر المؤثرة على القاع.

عتبة القاع

العتبة الموجودة على القاع.

ضغط الماء على القاع

ضغط المياه الجوفية على قاع إحدى النشآت.

ارتفاع الحجز

الهدار الجانبسي

الهدار الذي يتوضع موازياً أو ماثلاً بالنسبة لجهة الجريان.

الجريان الهادئ (المتخامد)

الجريان في القناة المكشوفة الذي يكون فيه عمق الماء أكبر من العمق الحرج.

القوام (الهيكل)

الروابط التسمي تربط الفراغات الموجودة في منظومة ما حجميا ووظيفيا مع بعضها.

فيضانات العواصف الوعدية

ظاهرة الفيضان بعد هطولات شديدة في أحواض ساكبة صغيرة التسي تصل بسرعة

كبيرة إلى القيم العظمي للحريان ولكن لفترة قصيرة (Flash flood).

الجرف (Suffusion)

حرف المواد الصلبة ذات الحبات الناعمة من طبقات التربة.

التعاقب الزمنسي للأحياء (تطور الأحياء)

التعاقب الرمنسي المتسلسل للأنواع ولمجموعات الأحياء في وسط حيوي من الوسط البدائي إلى الوسط الذي يتم الحصول عليه من توازن الجريان.

الانخفاض في منسوب الماء (sunk)

الانخفاض غير المستقر لمنسوب ماء الجريان في القنوات المكشوفة والناتج عن التغير المفاجئ في الغزارة المارة.

الكاشف (tracer)

وصف جامع للمواد التسمي يجب أن توضح استجابة العضويات والوسط المحيط وتعيرات الاتجاه لانتقال المواد.

زمن مرور الجريان

المدة التــــي تحتاجها موجة فيضان أو يحتاجها جريان لعبور جزء معين من مجرى ماثي.

المواد العائمة

المواد القابلة للعوم والتسي يحملها الماء على سطحه وخصوصا أثناء الفيضان.

السطوح الفاصلة

السطوح المفترضة بن أجزاء الجريان المحتلفة في مقطع الجريان. في الحساب الهبدروليكي للقنوات المكشوفة شبه الطبيعية يتم الافتراض بأن هناك تأثير للمقاومات التبادلة عند السطوح الفاصلة.

الجريان فوق هدار

الجريان بسطح حر بحيث أن الماء يجري فوق حسم منشأ في مقطع الجريان.

ارتفاع الجريان فوق هدار

فرق الارتفاع بين منسوب الماء العلوي غير المتأثر بالجريان وحافة الهدار.

زيادة الحمولة

الحالة التــــي تجري فيها المياه القذرة ومياه الأمطار تحت الضغط في منظومة الجريان الحر أو في شبكة صوف نظامية ولكن لا تبلغ مرحلة الفيضان في الشبكة.

الجريان الهائج

خروج خليط من المواد الصلبة والماء من المجاري المائية والقنوات ذات الميل الحاد على الأراضي المجاورة في حادثة سريعة ومتقطعة تنرك توضعات وترسبات كثيرة وتكون هذه الحادثة غالباً غير متوقعة.

الغمر

خروج المياه مع ما تحتويه من مواد صلبة من المجاري الهاتية أثناء الفيضان إلى الجوار وتصحبه عمليات ترسيب يزداد منسوقها ببطء.

مناطق الغمر

المساحات المغمورة بالمياه الناجمة عن تجاوز مياه الفيضان لسرير المحرى.

الحجز الأعظمي

هو الحالة التسبي يصل فيها منسوب للماء إلى الحافة العليا لليابسة أو التسبي فيها يبدأ الماء بالخزوج من شبكة الصرف وبالتالي لا تستطيع الشبكة أخذ كميات مياه رافذة أخرى.

الضفة

الجزء الجانبسي من سرير المجرى بين منسوب الماء الوسطى ومنسوب الماء الذي يبدأ به الماء بتحاوز سرير النهر (منسوب اليابسة عند هذه النقطة).

حت الضفاف

الهيار منحدر الضفة نتيجة الحت العميق أو حت الضفة أثناء الفيضان أو السيل الطينسي والذي يؤدي إلى حمل مواد صلبة دائمة أو متقطعة.

أحزمة الضفاف، أحزمة حول المجارى المائية

مساحات من سطح الأرض حول المجرى المائبي ذات أهمية خاصة لصيانة هذا المجرى ولتشكيله شبه الطبيميم.

طريق الضفة

وصف شامل للطرق المختلفة الواقعة بالقرب من المجاري المائية ويمكن أن تشمل:

طرق الصیانة: طرق مفروشة بالحصی تمكّن من عبور المركبات ومن السهل جعلها
 خضراء.

- طوق الاستجمام (المشوار): قريبة من المحرى وتغطى بعض أجزائها بالمياه.

- طرق الدراجات العادية: بعض أحزائها مغطاة بالإسفلت وبعضها الآخر بالماء.

ـ طرق زراعية وطرق استغلال الغابات: حسب النوجهات المنشأة لأجلها هذه الطرق (DVWK, 1990).

ارتفاع الماء في الطرف الأدنسي

عمق الماء في المقطع الواقع أسفل إحدى المنشآت.

الجريان غير الكامل فوق الهدار (الهدار المغمور)

حبريان بدون قفزة مائية فوق الهدار، يتأثّر منسوب الماء في الجانب الأعلى من الهدار ينسبوب الماء أسفل الهدار.

المجاري المائية في المناطق المأهولة

المجاري المائية التسمى تجتاز مناطق مأهولة أو التسمى تتأثر بالنشاطات الإنسانية.

المنطقة المأهولة

المحيط المتأثر بالاستحدامات الإنسانية (وفي هذه المنطقة تمم بشكل عاص تأثيرات المحيط على تطور المحرى المائي).

المرسوم، الأمر الإداري

في قانون الإدارة المرسوم هو وصف لفعل إداري يحتوي على السماح أو المنع أو إجراء مؤثر مماثل لذلك.

جمع المواد المجروفة

جمع المواد المجروفة من قبل التيار والعالقة التــي يمكن أن تسبب رفع منسوب الماء.

الترسيب وتكون الجزر

عملية تكوّن الجزر في المجرى المائمي من توضع المواد العضوية وغير العضوية، على سبيل المثال عملية تكوّن السبحات في الأنمار

الجريان الكامل فوق الهدار

حريان مع قفزة مائية من الجريان المتخامد إلى الشلالي، حيث لا يتأثر منسوب الماء في الجانب الأعلى من الهدار بمنسوب الماء أسفار الهدار .

سيلان الماء

إمكانية جريان الماء أو ماء الصرف الصحي بالميل الطبيعي (بالسيولة) أو بالرفع الاصطناعي (بحرى طبيعي أو اصطناعي)

المسيل المالي

المحرى المائي الذي تسيل فيه المياه.

ضفاف الفيضان

الجزء من سطح الأرض الواقع فوق الماء الوسطى في النهر في المنطقة الواقعة بين سرير المجرى المالى وسدات الحماية.

مقدمة المطر

الهطول الذي يهطل خلال فترة زمنية معطاة قبل حادثة هطول محددة.

قوة ضغط الماء

القوة التسمى تؤثر بما المياه الساكنة عمودية على الجدران المحيطة بمذا الماء.

مناسيب المياه

المسافة العمودية بين سطح الماء فوق أو تحت منسوب المقارنة والذي يحدد على سبيل المثال عبر نقطة القياس الاعتبارية (نقطة الصفر).

عمق الجريان

المسافة بين سطح الماء وقاع القناة عموديا على مستوي المقارنة.

المسدار

الهدار المتحرك: منشأة حجز مع بوابة إغلاق للهدار.

الهدار الثابت: منشأة حجز بدون بوابة إغلاق للهدار.

وادي بنباتات خشبية غير صلبة

المنطقة الفيضائية في الوادي الواقعة فوق منسوب الماء الوسطي حيث تنمو في هذه المنطقة أنواع من النباتات ذات الخشب الهش (المروج الفضية، القصب) المميّزة والنموذجية في هذه المناطق.

الجريان الوسيط (الآبي)

الجزء من الجريان الذي يصل إلى المجرى المائي كاستحابة لحادثة حصلت (هطول مطري أو ذو بان ثليج) من طبقات التربة الغربية.



